

IBM Business Process Manager
Version 8 Edition 5

*IBM Business Process Manager
Standard - Guide d'installation*



Les manuels PDF et le centre de documentation

Les manuels PDF sont fournis par commodité, pour impression et lecture hors ligne. Pour les dernières informations en date, voir le centre de documentation en ligne.

Les manuels PDF ont dans leur ensemble le même contenu que le centre de documentation. Certains liens présents dans les manuels en PDF sont conçus pour être utilisés dans les centres de documentation et peuvent ne pas fonctionner correctement.

Cette documentation PDF est accessible dans le trimestre qui suit une édition majeure du centre de documentation telle qu'une version 7.0 ou 7.5.

La documentation de format PDF est mise à jour moins souvent que le centre de documentation, mais plus fréquemment que les Redbooks. De manière générale, un document PDF est mis à jour lorsqu'un certain nombre de modifications a été apporté.

Table des matières

Les manuels PDF et le centre de documentation iii

Chapitre 1. Feuille de route : Installation et configuration de IBM Business Process Manager Standard 1

Chapitre 2. Types d'installation et profils 5

Chapitre 3. Préparation de l'installation et de la configuration du logiciel 7

Chapitre 4. Planification de IBM Business Process Manager 9

Planification de votre parcours dans la documentation d'installation	9
Choix de la configuration à installer	9
Sélection d'un système d'exploitation	10
Choix du type d'installation	11
Choix du type d'environnement à configurer	12
Choix d'installer ou non DB2 Express.	12
Sélection du mode de configuration des profils et des environnements de déploiement	13
Sélection du type d'environnement de déploiement à créer	14
Evaluation des besoins	14
Considérations relatives aux processus et aux applications de processus.	15
Considérations relatives aux ressources	16
Niveaux de déploiement et de versions de déploiement	16
Remarques relatives aux noms de profils, de noeuds, de serveurs, d'hôtes et de cellules	17
Préparation des autorisations de sécurité requises	22
Répertoires d'installation du produit et des profils	22
Planification de l'environnement de déploiement réseau	26
Présentation : topologies et modèles de topologie d'environnement de déploiement	27
Topologies d'un environnement de déploiement réseau	30
Modèle de topologie à un seul cluster	30
Modèle de topologie Application, messagerie distante et soutien à distance	32
Remarques sur la sélection d'une topologie.	33
Modèles de topologie et fonctions de produit pris en charge	35
Equilibrage de charge et reprise en ligne avec IBM HTTP Server	36
Développement de votre topologie	37
Remarques concernant les environnements de déploiement multiples situés sur la même cellule	38

Route à la demande et prise en charge de cluster dynamique	40
Configuration de IBM BPM pour le routage à la demande et la mise en cluster dynamique	40
Planification de la configuration de votre base de données	42
Planification du nombre de bases de données	43
Prise en compte du fuseau horaire des bases de données	47
Privilèges associés aux bases de données	48
Privilèges associés aux bases de données DB2	48
Privilèges associés aux bases de données DB2 for z/OS	49
Privilèges associés aux bases de données Oracle	51
Privilèges associés aux bases de données SQL Server	58
Privilèges de nom de schéma ou d'ID utilisateur	60

Chapitre 5. Installation et configuration d'IBM Business Process Manager Standard 65

Feuille de route : Installation et configuration de IBM Business Process Manager Standard	65
Préparation de l'installation et de la configuration du logiciel.	68
Configuration requise	69
Préparation des systèmes d'exploitation à l'installation du produit	69
Préparation des systèmes AIX à l'installation	70
Préparation des systèmes Linux pour l'installation avec une nouvelle base de données DB2 Express	71
Préparation des systèmes Linux pour l'installation	72
Préparation des systèmes Solaris en vue de l'installation	74
Préparation des systèmes Windows pour l'installation	75
Remarques sur l'installation et la configuration de la fonction de reprise sur sinistre haute disponibilité (HADR)	75
Configuration d'Oracle Data Guard pour IBM Business Process Manager	78
Installation et configuration d'IBM Business Process Manager Standard	79
Installation et configuration d'IBM Business Process Manager sous Linux.	79
Installation de IBM Business Process Manager Standard à l'aide d'un chemin d'installation et de configuration standard	79

Installation et configuration d'IBM Business Process Manager Standard à l'aide d'un nouveau serveur de base de données DB2 Express	80	Installation de IBM Business Process Manager Standard à l'aide d'un chemin d'installation et de configuration standard	454
Installation et configuration de IBM Business Process Manager Standard avec un serveur de base de données DB2	85	Installation et configuration de IBM Business Process Manager Standard avec une base de données DB2	454
Installation et configuration de IBM Business Process Manager Standard avec un serveur de base de données Oracle	93	Installation et configuration de IBM Business Process Manager Standard avec un serveur de base de données Oracle	462
Installation et configuration d'IBM Business Process Manager Standard à l'aide d'un serveur de base de données SQL Server	101	Installation et configuration de IBM Business Process Manager Standard avec un serveur de base de données SQL Server	470
Installation de IBM Business Process Manager Standard à l'aide d'un chemin d'installation et de configuration personnalisé	113	Installation de IBM Business Process Manager Standard à l'aide d'un chemin d'installation et de configuration personnalisé	481
Octroi de droits d'accès en écriture sur des fichiers et répertoires à des utilisateurs non root pour la création ou l'extension de profil	113	Octroi de droits d'accès en écriture sur des fichiers et répertoires à des utilisateurs non root pour la création ou l'extension de profil	481
Configuration de profils et création d'un environnement de déploiement réseau	115	Configuration de profils et création d'un environnement de déploiement réseau	483
Chargement de la base de données avec les informations système dans un environnement de déploiement réseau	269	Chargement de la base de données avec les informations système dans un environnement de déploiement réseau	608
Démarrage de votre environnement et vérification de l'installation	270	Démarrage de votre environnement et vérification de l'installation	609
Installation et configuration d'IBM Business Process Manager sous AIX	271	Installation et configuration de IBM Business Process Manager sous Windows	610
Installation de IBM Business Process Manager Standard à l'aide d'un chemin d'installation et de configuration standard	271	Installation de IBM Business Process Manager Standard à l'aide d'un chemin d'installation et de configuration standard	610
Installation et configuration d'IBM Business Process Manager Standard à l'aide d'un serveur de base de données DB2	271	Installation et configuration de IBM Business Process Manager Standard avec un nouveau serveur de base de données DB2 Express	610
Installation et configuration d'IBM Business Process Manager Standard à l'aide d'un serveur de base de données Oracle	279	Installation et configuration de IBM Business Process Manager Standard avec un serveur de base de données DB2	617
Installation et configuration d'IBM Business Process Manager Standard à l'aide d'un serveur de base de données SQL Server	287	Installation et configuration de IBM Business Process Manager Standard avec un serveur de base de données Oracle	625
Installation de IBM Business Process Manager Standard à l'aide d'un chemin d'installation et de configuration personnalisé	298	Installation et configuration de IBM Business Process Manager Standard avec un serveur de base de données SQL Server	633
Octroi de droits d'accès en écriture sur des fichiers et répertoires à des utilisateurs non root pour la création ou l'extension de profil	298	Installation de IBM Business Process Manager Standard à l'aide d'un chemin d'installation et de configuration personnalisé	645
Configuration de profils et création d'un environnement de déploiement réseau	300	Octroi de droits d'accès en écriture sur des fichiers et répertoires à des utilisateurs non administrateurs pour la création ou l'extension de profil	645
Chargement de la base de données avec les informations système dans un environnement de déploiement réseau	452	Configuration de profils et création d'un environnement de déploiement réseau	647
Démarrage de votre environnement et vérification de l'installation	453	Chargement de la base de données avec les informations système dans un environnement de déploiement réseau	810
Installation et configuration de IBM Business Process Manager sous Solaris	454	Démarrage de votre environnement et vérification de l'installation	811

Chapitre 1. Feuille de route : Installation et configuration de IBM Business Process Manager Standard

Les programmes d'installation et de configuration IBM® Business Process Manager Standard autorisent différents scénarios de développement et de production. Cette feuille de route vous guide au travers des chemins les plus classiques pour l'installation et la configuration d'IBM Business Process Manager Standard.

Vous pouvez également utiliser le Guide interactif d'installation et de configuration pour générer un ensemble de questions relatives à votre environnement cible et recevoir des rubriques relatives à l'installation et à la configuration, personnalisées en fonction de vos besoins en matière d'installation.

La feuille de route fournit les liens les plus pertinents pour chaque scénario commun d'installation et de configuration, regroupés par système d'exploitation.

Afficher tout | Vue à onglets

- «Linux»
- «AIX», à la page 2
- «Solaris», à la page 2
- «Windows», à la page 3

Linux

Pour installer IBM Business Process Manager sous Linux, suivez cette feuille de route.

Planification

Déterminez la procédure à partir de la documentation relative à l'installation : choisissez le type d'installation, standard ou personnalisée, ainsi que l'environnement de déploiement approprié pour votre installation. Puis, consultez la rubrique Planification pour IBM Business Process Manager.

Préparation

Consultez la configuration matérielle et logicielle requise, préparez le système d'exploitation pour l'installation et vérifiez que vous avez installé le système de gestion de base de données :

- Configuration requise
- Préparation des systèmes Linux pour l'installation avec une base de données DB2 Express
- Préparation des systèmes Linux pour l'installation avec une base de données existante

Installation

En fonction des décisions que vous avez prises précédemment, sélectionnez l'option d'installation convenant le mieux à votre environnement de déploiement et suivez les étapes d'installation du logiciel.

- Installation d'IBM Business Process Manager à l'aide d'un chemin d'installation et de configuration standard
- Installation d'IBM Business Process Manager à l'aide d'un chemin d'installation et de configuration personnalisé

Configuration

Aucune configuration n'est requise à l'issue d'une installation standard. Après avoir effectué une installation personnalisée, configurez le logiciel.

En fonction de votre configuration, sélectionnez la base de données que vous souhaitez utiliser et suivez les étapes décrites à la rubrique Configuration des profils et création d'un environnement de déploiement réseau pour configurer les profils et créer la configuration de déploiement.

- Configuration de profils et création d'un environnement de déploiement réseau

Modification de votre installation existante

Après avoir installé et configuré l'environnement d'exécution sur votre système, suivez les étapes décrites à la rubrique Modification et extension d'une installation existante pour personnaliser votre configuration.

AIX

Pour installer IBM Business Process Manager sous AIX, suivez cette feuille de route.

Planification

Déterminez la procédure à partir de la documentation relative à l'installation : choisissez le type d'installation, standard ou personnalisée, ainsi que l'environnement de déploiement approprié pour votre installation. Puis, consultez la rubrique Planification pour IBM Business Process Manager.

Préparation

Consultez la configuration matérielle et logicielle requise, préparez le système d'exploitation pour l'installation et vérifiez que vous avez installé le système de gestion de base de données :

- Configuration requise
- Préparation des systèmes AIX en vue de l'installation

Installation

En fonction des décisions que vous avez prises précédemment, sélectionnez l'option d'installation convenant le mieux à votre environnement de déploiement et suivez les étapes d'installation du logiciel.

- Installation d'IBM Business Process Manager à l'aide d'un chemin d'installation et de configuration standard
- Installation d'IBM Business Process Manager à l'aide d'un chemin d'installation et de configuration personnalisé

Configuration

Aucune configuration n'est requise à l'issue d'une installation standard. Après avoir effectué une installation personnalisée, configurez le logiciel.

En fonction de votre configuration, sélectionnez la base de données que vous souhaitez utiliser et suivez les étapes décrites à la rubrique Configuration des profils et création d'un environnement de déploiement réseau pour configurer les profils et créer la configuration de déploiement.

- Configuration de profils et création d'un environnement de déploiement réseau

Modification de votre installation existante

Après avoir installé et configuré l'environnement d'exécution sur votre système, suivez les étapes décrites à la rubrique Modification et extension d'une installation existante pour personnaliser votre configuration.

Solaris

Pour installer IBM Business Process Manager sous Solaris, suivez cette feuille de route.

Planification

Déterminez la procédure à partir de la documentation relative à l'installation : choisissez le type d'installation, standard ou personnalisée, ainsi que l'environnement de déploiement approprié pour votre installation. Puis, consultez la rubrique Planification pour IBM Business Process Manager.

Préparation

Consultez la configuration matérielle et logicielle requise, préparez le système d'exploitation pour l'installation et vérifiez que vous avez installé le système de gestion de base de données :

- Configuration requise
- Préparation des systèmes Solaris en vue de l'installation

Installation

En fonction des décisions que vous avez prises précédemment, sélectionnez l'option d'installation convenant le mieux à votre environnement de déploiement et suivez les étapes d'installation du logiciel.

- Installation d'IBM Business Process Manager à l'aide d'un chemin d'installation et de configuration standard
- Installation d'IBM Business Process Manager à l'aide d'un chemin d'installation et de configuration personnalisé

Configuration

Aucune configuration n'est requise à l'issue d'une installation standard. Après avoir effectué une installation personnalisée, configurez le logiciel.

En fonction de votre configuration, sélectionnez la base de données que vous souhaitez utiliser et suivez les étapes décrites à la rubrique Configuration des profils et création d'un environnement de déploiement réseau pour configurer les profils et créer la configuration de déploiement.

- Configuration de profils et création d'un environnement de déploiement réseau

Modification de votre installation existante

Après avoir installé et configuré l'environnement d'exécution sur votre système, suivez les étapes décrites à la rubrique Modification et extension d'une installation existante pour personnaliser votre configuration.

Windows

Pour installer IBM Business Process Manager sous Microsoft Windows, suivez cette feuille de route.

Planification

Déterminez la procédure à partir de la documentation relative à l'installation : choisissez le type d'installation, standard ou personnalisée, ainsi que l'environnement de déploiement approprié pour votre installation. Puis, consultez la rubrique Planification pour IBM Business Process Manager.

Préparation

Consultez la configuration matérielle et logicielle requise, préparez le système d'exploitation pour l'installation et vérifiez que vous avez installé le système de gestion de base de données :

- Configuration requise
- Préparation des systèmes Windows en vue de l'installation

Installation

En fonction des décisions que vous avez prises précédemment, sélectionnez l'option d'installation convenant le mieux à votre environnement de déploiement et suivez les étapes d'installation du logiciel.

- Installation d'IBM Business Process Manager à l'aide d'un chemin d'installation et de configuration standard
- Installation d'IBM Business Process Manager à l'aide d'un chemin d'installation et de configuration personnalisé

Configuration

Aucune configuration n'est requise à l'issue d'une installation standard. Après avoir effectué une installation personnalisée, configurez le logiciel.

En fonction de votre configuration, sélectionnez la base de données que vous souhaitez utiliser et suivez les étapes décrites à la rubrique Configuration des profils et création d'un environnement de déploiement réseau pour configurer les profils et créer la configuration de déploiement.

- Configuration de profils et création d'un environnement de déploiement réseau

Modification de votre installation existante

Après avoir installé et configuré l'environnement d'exécution sur votre système, suivez les étapes décrites à la rubrique Modification et extension d'une installation existante pour personnaliser votre configuration.

Chapitre 2. Types d'installation et profils

Il existe une relation entre le type d'installation que vous effectuez, **Standard** ou **Personnalisé** et la manière dont les profils associés au type d'installation sont créés pour chaque configuration IBM BPM (Express, Standard, Advanced et Advanced: Process Server).

Les tableaux suivants décrivent les relations.

- «IBM BPM Advanced»
- «IBM BPM Advanced : Process Server»
- «IBM BPM Standard», à la page 6
- «IBM BPM Express», à la page 6

IBM BPM Advanced

Tableau 1. Configuration de profil dans le cadre de l'installation : IBM Business Process Manager Advanced

Type d'installation	Support	Crée les profils de gestionnaire de déploiement et de noeud géré et configure un environnement de déploiement de cluster unique ?	Outil de gestion des profils démarré facultativement ?	Console de démarrage rapide démarrée facultativement ?	Fonctions disponibles pour une sélection à partir d'Installation Manager ?
Standard à l'aide du tableau de bord	DVD ou image électronique	Oui	Non	Oui	Non Applicable
Personnalisé	DVD ou image électronique	Non	Oui	Non	Oui

IBM BPM Advanced : Process Server

Tableau 2. Configuration de profil dans le cadre de l'installation : IBM Business Process Manager Advanced : Process Server

Type d'installation	Support	Crée les profils de gestionnaire de déploiement et de noeud géré et configure un environnement de déploiement de cluster unique ?	Outil de gestion des profils démarré facultativement ?	Console de démarrage rapide démarrée facultativement ?	Fonctions disponibles pour une sélection à partir d'Installation Manager ?
Standard à l'aide du tableau de bord	DVD ou image électronique	Oui	Non	Oui	Non Applicable
Personnalisé	DVD ou image électronique	Non	Oui	Non	Oui

IBM BPM Standard

Tableau 3. Configuration de profil dans le cadre de l'installation : IBM Business Process Manager Standard

Type d'installation	Support	Crée les profils de gestionnaire de déploiement et de noeud géré et configure un environnement de déploiement de cluster unique	Outil de gestion des profils démarré facultativement ?	Console de démarrage rapide démarrée facultativement ?	Fonctions disponibles pour une sélection à partir d'Installation Manager ?
Standard à l'aide du tableau de bord	DVD ou image électronique	Oui	Non	Oui	Non Applicable
Personnalisé	DVD ou image électronique	Non	Oui	Non	Oui

IBM BPM Express

Tableau 4. Configuration de profil dans le cadre de l'installation : IBM Business Process Manager Express

Type d'installation	Support	Crée un profil autonome ?	Outil de gestion des profils démarré facultativement ?	Console de démarrage rapide démarrée facultativement ?	Fonctions disponibles pour une sélection à partir d'Installation Manager ?
Standard à l'aide du tableau de bord	DVD ou image électronique	Oui	Non	Oui	Non Applicable
Personnalisé	DVD ou image électronique	Non	Oui	Non	Oui

Chapitre 3. Préparation de l'installation et de la configuration du logiciel

Avant de préparer l'installation et la configuration du logiciel, créez un plan pour l'environnement de déploiement que vous voulez créer.

Utilisez les informations répertoriées dans le tableau suivant pour préparer l'installation et la configuration d'IBM Business Process Manager.

Tableau 5. Préparation de l'installation et de la configuration

Tâches	Où trouver les informations	Résultats à l'issue de la tâche
Examen de la configuration matérielle et logicielle	Selon votre configuration IBM BPM, visitez : <ul style="list-style-type: none">• Configuration système requise pour IBM Business Process Manager Advanced• Configuration système requise pour IBM Business Process Manager Standard• Configuration système requise pour IBM Business Process Manager Express	Vous comprenez les configurations système requises pour la prise en charge de votre installation IBM Business Process Manager.
Préparez votre système d'exploitation	AIX Préparation des systèmes AIX pour l'installation Linux Préparation des systèmes Linux pour l'installation avec une base de données DB2 Express ou Préparation des systèmes Linux pour l'installation avec une base de données existante Solaris Préparation des systèmes Solaris en vue de l'installation Windows Préparation des systèmes Windows en vue de l'installation	Vous avez préparé le système d'exploitation de chaque poste de travail qui sera utilisé.

Tableau 5. Préparation de l'installation et de la configuration (suite)

Tâches	Où trouver les informations	Résultats à l'issue de la tâche
<p>Vérifiez que votre système de gestion de base de données est installé.</p>	<p>Pour plus d'informations sur l'installation et l'administration de votre système de gestion de base de données, reportez-vous à la documentation de votre base de données.</p>	<p>Votre système de gestion de base de données est installé.</p> <p>IBM Business Process Manager intègre la base de données DB2 Express. Pour utiliser DB2 Express comme base de données, vous pouvez la sélectionner en tant que fonction dans le programme d'installation et elle est installée et configurée automatiquement. L'utilisateur doit disposer de privilèges d'administration (root ou administrateur) pour installer DB2 Express.</p> <p>Remarque : Si une version de DB2 est déjà installée et si vous voulez installer DB2 Express, vous devez désinstaller DB2 avant d'exécuter le programme d'installation d'IBM Business Process Manager. Si le programme d'installation détecte une version de DB2 installée et que vous avez opté pour l'installation de DB2 Express à partir du programme d'installation, un message d'avertissement s'affiche et vous n'êtes pas en mesure d'installer DB2 Express.</p> <p>Important : Linux Si vous installez DB2 Express comme utilisateur racine, vous devez vous assurer que toutes les exigences de noyau sont satisfaites avant le début de l'installation de DB2 Express. Pour obtenir la liste des exigences de noyau, voir Exigences des paramètres de noyau (Linux). Vous pouvez rechercher les valeurs actuelles en analysant la sortie de la commande <code>ipcs -l</code>.</p> <p>Important : Vous ne pourrez pas installer et utiliser correctement DB2 Express si le mot de passe ne respecte pas les restrictions du système d'exploitation ou de votre société, parce qu'un utilisateur de système d'exploitation est créé lors de l'installation.</p>

Chapitre 4. Planification de IBM Business Process Manager

Pour vous assurer que le système que vous implémentez répond à vos besoins, planifiez votre produit IBM Business Process Manager avant d'introduire son logiciel dans votre système d'information d'entreprise.

Planification de votre parcours dans la documentation d'installation

Le processus d'installation d'IBM Business Process Manager, avec ses nombreux composants et configurations possibles, prend en charge un large éventail de scénarios et les topologies, allant d'un environnement de validation, de démonstration ou de test de base à un environnement abouti de production haute disponibilité réparti. Vous aurez peut-être besoin d'aide avec de nombreuses options d'installation.

Les rubriques dont vous avez besoin au cours du processus d'installation ne s'affichent pas nécessairement toutes ensemble dans l'arborescence de navigation et, selon votre requête de recherche, il pourra s'avérer difficile de les sélectionner dans les résultats de la recherche.

Dans ce cas, utilisez le guide interactif d'installation et de configuration pour générer un ensemble de rubriques d'installation et de configuration personnalisées en fonction de vos besoins en matière d'installation. Dans le formulaire du guide interactif d'installation et de configuration, sélectionnez les options dont vous avez besoin pour votre scénario d'installation. Chaque fois que vous sélectionnez une option, l'outil supprime automatiquement les options mises hors jeu par vos sélections précédentes. Si vous indiquez par exemple que vous prévoyez d'effectuer l'installation sur le système d'exploitation AIX, l'outil supprime l'option permettant d'installer une nouvelle instance de DB2 Express dans le cadre de l'installation.

Une fois le formulaire rempli, l'outil génère une rubrique unique contenant toutes les instructions d'installation et de configuration qui s'appliquent à votre scénario. Vous pouvez sauvegarder et imprimer ces instructions afin qu'elles puissent être partagées et portables. Vous pouvez également revenir en arrière, modifier vos sélections et générer un nouveau jeu d'instructions. Chaque fois que vous devez effectuer l'installation de composants de produit avec d'autres options, revenez au formulaire et générez un nouveau guide, ou utilisez l'outil pour voir à quoi ressemble le processus d'installation et de configuration lorsque vous choisissez des options différentes.

Les rubriques suivantes décrivent certaines des options présentées dans le formulaire du guide interactif d'installation et de configuration, les facteurs à prendre en compte lorsque vous planifiez votre processus d'installation et les raisons pour lesquelles certaines options sont indisponibles. Les liens **Aide pour le choix** du formulaire conduisent à ces rubriques qui vous aident prendre les décisions et à voir leur impact sur les instructions ainsi générées.

Les options mentionnées dans le Guide interactif d'installation et de configuration ne sont pas exhaustives. Certaines types d'installation, par exemple lors de l'installation sur une instance WebSphere Application Server existante, sont prises en charge et documentées, mais ne créent pas les chemins d'accès générés par l'outil du guide interactif. Pour trouver les rubriques consacrées à ces sujets, parcourez la navigation ou effectuez une recherche dans le centre de documentation.

Choix de la configuration à installer

IBM BPM est disponible dans quatre configurations : Advanced, Advanced: Process Server, Standard et Express, chacune d'entre elles répondant à des besoins d'entreprise différents. Pour choisir quelle configuration installer, prenez en considération les besoins de votre entreprise en termes de niveau d'adoption de gestion des processus métier, de caractéristiques du produit et de prise en charge de la topologie.

Tableau 6. Choix de la configuration IBM Business Process Manager à installer

Où en est votre entreprise dans la procédure d'adoption des fonctionnalités de gestion des processus métier intégrale ?	Quel est le support de fonctionnalités et de disponibilité spécifique dont vous avez besoin ?	Installez la configuration suivante :
Adoption au niveau projet : Vous lancez votre premier projet de gestion de processus métier et souhaitez avant tout bénéficier d'un retour sur investissement rapide et améliorer la productivité des utilisateurs.	<ul style="list-style-type: none"> • Exécution compatible avec WebSphere Lombardi Edition • Outil de création d'IBM Process Designer • Edition collaborative et lecture immédiate • Interfaces utilisateur interactives • Règles de processus basées sur ILOG • Génération de rapports et surveillance en temps réel • Outils d'analyse et optimiseur de performances • Performance Data Warehouse • IBM Process Center, avec un référentiel d'actifs partagés • Jusqu'à trois auteurs de processus et 200 utilisateurs • Deux coeurs pour les développeurs, quatre coeurs pour le produit, mais pas de mise en cluster • Prise en charge de Windows et Linux on Intel 	IBM Business Process Manager Express
Projets multiples : votre entreprise est impliquée dans des projets de gestion des processus métier multiples, et nécessite la prise en charge de l'intégration de base.	<p>Toutes les fonctions d'IBM BPM Express, plus les fonctions et le support suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Auteurs et utilisateurs finaux illimités • Support de la mise en cluster pour la haute disponibilité • Prise en charge de Linux on System z, AIX et Solaris • Prise en charge du développement réseau • Prise en charge de DB2 for z/OS 	IBM Business Process Manager Standard
Evolutivité : Votre entreprise nécessite une automatisation de processus à haut volume et a besoin de composants SOA supplémentaires pour une intégration et une orchestration de service extensives.	<p>Toutes les fonctions et la prise en charge de la fonction d'IBM BPM Standard, plus les fonctions et le support suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Exécution compatible avec WebSphere Process Server • Création d'IBM Integration Designer (BPEL et SOA) • Bus de service d'entreprise intégré (ESB) • Support de transaction • Adaptateurs d'intégration • Interface utilisateur Business Space 	IBM Business Process Manager Advanced
Votre entreprise utilise actuellement une version antérieure de Process Server autonome, et vous voulez la mettre à jour vers la version la plus récente, ou vous voulez installer IBM Business Process Manager for z/OS.	Toutes les fonctions associées à Process Server et la prise en charge de la haute disponibilité d'IBM BPM Advanced. N'inclut pas Process Designer ou Process Center. Disponible pour l'installation sur z/OS.	IBM Business Process Manager Advanced: Process Server

Sélection d'un système d'exploitation

Système d'exploitation pris en charge sur lequel vous projetez d'installer les composants serveur. Vos options peuvent être limitées par la configuration produit que vous installez, ainsi que les préférences et

les infrastructures disponibles pour votre projet. En outre, le système d'exploitation que vous choisissez détermine les options disponibles pour les autres choix que vous ferez pendant le processus d'installation.

Si vous projetez d'installer IBM BPM Express, vous pouvez installer les composants serveur sous Windows ou Linux sur des systèmes Intel ou, si vous êtes un client IBM Master Data Management, sous AIX. Pour IBM BPM Standard et IBM BPM Advanced, Windows, Linux on Intel et System z, AIX, Solaris et z/OS sont pris en charge.

En fonction du système d'exploitation que vous choisissez, le guide interactif d'installation et de configuration détermine automatiquement les options qui sont disponibles pour les bases de données prises en charge, en fonction des scénarios probables. Vous pouvez choisir parmi les options restantes pour générer un ensemble personnalisé d'instructions que vous pouvez suivre lors de l'installation et de la configuration du produit.

Si vous choisissez d'installer les composants serveur sous Linux on System z, AIX ou z/OS, le guide d'installation généré inclut les instructions de configuration d'IBM BPM pour utiliser un serveur de base de données existant. Si vous sélectionnez Windows ou Linux on Intel, vous pouvez choisir d'utiliser un serveur de base de données existant ou de laisser le processus d'installation installer et configurer DB2 Express, qui s'avère utile pour des installations de démonstration ou d'environnement simple.

Choix du type d'installation

La sélection du type d'installation détermine votre mode d'interaction avec le processus d'installation afin de fournir des informations et de sélectionner les options voulues.

Une installation standard est la méthode la plus simple et la plus rapide pour l'installation et la configuration. Le programme d'installation utilise les valeurs par défaut pour la plupart des options d'installation ; vous fournissez les valeurs pour les options restantes à l'aide d'une interface graphique. Cette procédure est adaptée pour une installation de démonstration relativement rapide et lorsque vous n'utilisez pas une instance de WebSphere Application Server existante.

Pour l'installation IBM Business Process Manager Express, l'installation configure le logiciel par l'intermédiaire du tableau de bord des produits et configure un profil autonome. Vous n'avez besoin de créer un profil ultérieurement à l'aide de l'outil de gestion des profils ou de la commande **manageprofiles**.

Pour toutes les autres éditions de IBM Business Process Manager, l'installation standard installe le logiciel par l'intermédiaire du tableau de bord des produits et configure les profils de gestionnaire de déploiement et de noeud géré, ainsi qu'un environnement de déploiement constitué d'un noeud et d'un serveur uniques.

Windows

L'installation standard installe également Process Designer sur votre machine.

Pour une installation personnalisée à l'aide d'une interface graphique, vous pouvez personnaliser tous les paramètres d'installation.

Pour une installation personnalisée à l'aide d'une ligne de commande vous pouvez exécuter une commande indiquant les paramètres d'installation. Ceci est plus adapté si vous n'avez besoin que d'une installation unique.

Pour une installation personnalisée à l'aide d'un fichier de réponses, vous créez un fichier définissant les paramètres d'installation, puis vous exécutez une commande pour appeler ce dernier. L'utilisation d'un fichier de réponses est préférable si vous savez que vous avez besoin d'installations similaires sur plusieurs systèmes de votre entreprise.

Lorsque vous installez IBM Business Process Manager for z/OS, un seul type d'installation est disponible : l'installation à l'aide de commandes.

Pour toutes les options personnalisées, le guide généré contient des informations sur la création de profils et l'environnement de déploiement après l'installation.

Si vous faites migrer des données métier et des applications à partir d'une version précédente de IBM Business Process Manager, vous devez utiliser l'un des types d'installation personnalisée. Pour plus d'informations, consultez les rubriques relatives à la migration vers IBM Business Process Manager.

Choix du type d'environnement à configurer

Le processus d'installation installe les composants serveur IBM Process Center ou IBM Process Server suivant la sélection effectuée. Process Center fournit un référentiel pour les actifs de processus, un environnement d'exécution pour tester et étudier les performances des processus, et une console d'administration de l'accès aux ressources et de déploiement des processus vers les environnements de test, de transfert et de production. Process Server est un environnement d'exécution pour les applications de processus et un entrepôt de données pour la collecte des données de performances à partir des applications. Il comprend les consoles d'administration pour la gestion et la maintenance des environnements d'exécution et les entrepôts de données.

Pour utiliser ces composants serveur, vous devez configurer un environnement pour ces derniers. La configuration d'environnements pour Process Server et Process Center constitue deux activités distinctes : vous configurez successivement un environnement pour chacun de ces composants.

Lorsque vous installez (ou déployez) un instantané d'application de processus sur un serveur de processus, les éléments de bibliothèque de cet instantané sont transférés du référentiel Process Center vers le serveur de processus sélectionné. Le serveur de processus peut être connecté à une instance Process Center ou hors ligne. En fonction de vos besoins, et selon que le serveur de processus est connecté ou hors ligne, vous pouvez utiliser la console Process Center ou les commandes wsadmin pour installer l'instantané. Voir Installation d'instantanés sur des serveurs de processus hors ligne.

Si vous choisissez l'option de serveur hors ligne lors de l'installation standard, Process Center n'est pas installé. Vous pouvez choisir d'effectuer une installation Process Server hors ligne si une instance Process Center est déjà installée ou que l'instance Process Server est protégée par un pare-feu. Une fois que Process Server est installé, vous pouvez ajouter le serveur hors ligne à une instance Process Center afin de déployer vos applications de processus.

Si vous installez IBM BPM Advanced: Process Server, l'option Process Center n'est pas disponible.

Choix d'installer ou non DB2 Express

Vous pouvez choisir d'inclure au processus d'installation l'installation automatique d'une instance d'IBM DB2 Express. Choisissez cette option si vous ne disposez pas d'un serveur de base de données existant ou planifié pris en charge que vous projetez d'utiliser pour enregistrer le contenu issu de Process Center ou de Process Server. Si vous installez un environnement de test ou d'expérimentation, vous pouvez choisir l'installation automatique d'un nouveau DB2 Express sauf s'il est déjà présent sur le système.

Les choix effectués pour d'autres options d'installation déterminent les éléments disponibles pour cette option. Si vous voulez que les instructions générées incluent automatiquement l'installation de DB2 Express, vous devez effectuer l'installation sous Windows ou Linux sur un système Intel. Si vous installez une configuration de produit sur Linux on System z, AIX, Solaris ou z/OS, le processus d'installation ne permet pas d'installer DB2 Express ; vous devez utiliser un produit de serveur de base de données que vous avez déjà installé ou que vous allez installer.

Vous ne pouvez pas installer DB2 Express sur un système sur lequel DB2 est déjà installé. De plus, vous devez effectuer l'installation en tant qu'utilisateur administrateur ou root pour installer DB2 Express.

La procédure de configuration configure Process Center ou Process Server pour utiliser la base de données de votre choix, que vous installiez ou non une nouvelle instance DB2 Express instance ou que vous utilisiez ou non un serveur de base de données pris en charge installé d'une autre manière.

Sélection du mode de configuration des profils et des environnements de déploiement

Lorsque vous effectuez une installation et une configuration personnalisées, vous pouvez sélectionner l'outil utilisé pour configurer les profils et les environnements de déploiement, l'édition du produit que vous installez, ainsi que le système d'exploitation.

Pour IBM BPM Express, vous allez utiliser la commande **BPMConfig** pour créer de nouveaux profils autonomes.

Pour IBM BPM Standard, IBM BPM Advanced et IBM BPM Advanced : Process Server, vous pouvez choisir de configurer les profils et l'environnement de déploiement simultanément en exécutant la commande **BPMConfig**, ou séparément à l'aide de l'outil de gestion des profils (PMT) et l'assistant Environnement de déploiement. L'utilisation de la commande **BPMConfig** pour configurer votre environnement en une seule opération est la méthode la plus simple. Toutefois, si vous voulez configurer les noeuds et personnaliser les paramètres de sécurité avant de configurer la topologie, choisissez PMT pour créer les profils et l'assistant Environnement de déploiement pour configurer l'environnement de déploiement.

Pour créer des profils sur z/OS, vous avez le choix entre utiliser l'outil graphique de zPMT, ou la commande **zpmt.sh**.

PMT n'est pas pris en charge sur Solaris. Si vous avez besoin de créer des profils séparément de l'environnement de déploiement sur Solaris, il vous suffit de créer d'abord les profils à l'aide de la commande **BPMConfig**. Le guide interactif d'installation et de configuration fournit ces instructions si vous sélectionnez Solaris en tant que système d'exploitation et PMT comme méthode de création de profils. Bien qu'il soit possible d'utiliser la commande **BPMConfig** pour créer uniquement des profils sur tous les systèmes d'exploitation, il ne s'agit pas d'un chemin d'accès suggéré par le guide interactif, en dehors de Solaris.

Le guide interactif ne fournit pas d'informations pour la voie à suivre si vous êtes augmentant les profils existants parce que vous êtes installé dans un existant WebSphere Application Server. Consultez la rubrique d'aide relative à la commande **manageprofiles** pour plus d'informations sur l'extension de profils.

Restriction : Lorsque vous créez des profils à l'aide de PMT, vous devez utiliser des valeurs de paramètre qui correspondent aux valeurs spécifiées dans le fichier de propriétés qu'utilise la commande **BPMConfig** pour configurer l'environnement de déploiement. Si, par exemple, vous affectez la valeur **cellName** à Cell1, le fichier de propriétés qui utilise **BPMConfig** doit également utiliser la valeur Cell1. Si vous omettez des valeurs de paramètre facultatives, PMT crée des valeurs par défaut qui doivent également correspondre aux valeurs de paramètre requises qu'utilise **BPMConfig**. Pour des informations et des exemples supplémentaires, voir Utilitaire de ligne de commande **manageprofiles**.

Remarque : Si votre base de données est déjà créée, vous pouvez choisir de créer les tables de base de données en même temps que l'environnement de déploiement, en utilisant au choix la commande **BPMConfig** ou l'assistant Environnement de déploiement. Le guide interactif contient des instructions sur la création des bases de données, la génération des scripts et l'exécution de scripts pour créer les tables. Vous pouvez ignorer ces étapes si vous avez créé les tables de base de données lors de la configuration de l'environnement de déploiement.

Sélection du type d'environnement de déploiement à créer

Lorsque vous créez un environnement de déploiement à l'aide de l'assistant Déploiement d'environnement, vous pouvez choisir le type d'environnement de déploiement à créer.

Les types d'environnement de déploiement activent différents ensembles de fonctions dans vos environnements de déploiement :

Standard Process Center

Ce type d'environnement de déploiement vous permet de stocker, tester et administrer des applications de processus et des boîtes à outils créées dans IBM Process Designer.

Standard Process Server

Ce type d'environnement de déploiement vous permet d'exécuter des processus et des services dans les applications de processus qui sont déployées à partir de Standard Process Center.

Advanced Process Center

Ce type d'environnement de déploiement vous permet de stocker, tester et administrer des applications de processus et des boîtes à outils créées dans Process Designer et IBM Integration Designer. Ce type d'environnement de déploiement inclut toutes les fonctions de l'environnement de déploiement Standard Process Center.

Advanced Process Server

Ce type d'environnement de déploiement vous permet d'exécuter des processus, services et modules SCA dans des applications de processus qui sont déployées depuis Advanced Process Center, ou d'exécuter des modules déployés directement. Ce type d'environnement de déploiement inclut toutes les fonctions de l'environnement de déploiement Standard Process Server.

Advanced-only Process Server

Ce type d'environnement de déploiement vous permet d'exécuter des modules SCA uniquement. Vous déployez ces modules à partir de la ligne de commande ou de la console d'administration de WebSphere. Ce serveur est l'équivalent sous IBM BPM de WebSphere Process Server. Il active la fonction qui se trouve dans l'environnement de déploiement Advanced Process Server, mais pas celle de l'environnement de déploiement Standard Process Server.

Si vous avez installé IBM BPM Standard, vous pouvez sélectionner soit l'environnement de déploiement Standard Process Center, soit Standard Process Server, en fonction du niveau de fonctionnalité que vous souhaitez exploiter. En général, vous configurez un environnement de déploiement qui correspond au composant que vous avez installé. A titre d'exemple, configurez un environnement de déploiement Standard Process Center si vous avez installé Process Center.

Si vous avez installé IBM BPM Advanced, vous pouvez sélectionner n'importe quel type d'environnement de déploiement, suivant le niveau de fonctionnalité que vous souhaitez exploiter. En général, vous configurez un environnement de déploiement qui correspond au composant que vous avez installé. A titre d'exemple, configurez un environnement de déploiement Process Center si vous avez installé Process Center.

Si vous avez installé IBM BPM Advanced: Process Server, vous pouvez sélectionner n'importe quel type d'environnement de déploiement, suivant le niveau de fonctionnalité que vous souhaitez exploiter.

Evaluation des besoins

Pour réduire les risques d'indisponibilité et les actions correctrices, prenez le temps d'étudier l'environnement en cours avant de prendre des décisions en matière d'installation et de configuration. Analysez les besoins actuels de l'entreprise, le matériel et les logiciels installés, ainsi que les atouts et les lacunes de votre organisation. En procédant ainsi, vous parviendrez peut-être également à réduire l'investissement financier.

Plusieurs facteurs déterminent vos besoins en logiciel. Ils peuvent être classés dans différentes catégories.

- La configuration matérielle et logicielle requise pour le produit, vos propres contraintes en matière de ressources système et leur disponibilité pour les opérations d'administration et de gestion du système.
- Les applications à déployer dans l'environnement d'exécution et l'usage attendu de l'environnement configuré.
- Les produits et versions à installer pour répondre à vos besoins

Pour faire des choix pertinents qui tiennent compte de tous ces facteurs, vous devez maîtriser les éléments suivants :

- La terminologie appliquée à la configuration de l'environnement
- L'architecture administrative du produit à installer, à configurer, à administrer et à gérer.
- Les options de configuration disponibles (par le biais des modèles fournis) et le moyen de déterminer si un modèle correspond à l'usage que vous voulez faire du produit.
- Les méthodes d'implémentation prises en charge, ainsi que la connaissance des différents flux de tâches mis en oeuvre pour l'installation du produit et la configuration de l'environnement.

Les informations présentées dans cette section vous aident à évaluer et à analyser vos besoins actuels et futurs et à définir l'environnement qui correspond à ces besoins.

Important : Pour les dernières informations concernant l'espace disque requis en fonction de la plateforme, les systèmes d'exploitation et les versions de base de données pris en charge, cliquez sur l'un des liens ci-après. Vous trouverez également des correctifs et des correctifs à installer pour garantir la conformité de votre système d'exploitation.

- Configuration système requise pour IBM Business Process Manager Advanced
- Configuration système requise pour IBM Business Process Manager Standard
- Configuration système requise pour IBM Business Process Manager Express
- Configuration système requise pour IBM Business Process Manager Tools and Add-Ons

Considérations relatives aux processus et aux applications de processus

Vos besoins constituent le fondement sur lequel vous allez établir votre plan pour rationaliser l'intégration de vos composants métier. Une vision claire de l'avenir de l'entreprise peut faciliter la prise de décision et accompagner l'entreprise dans sa croissance.

Vous devez connaître les modalités de création et de distribution du produit ou du service fourni. IBM Business Process Manager est fourni avec des modèles d'environnement de déploiement conçus pour satisfaire les besoins des environnements de production et de test.

Prenez en considération les facteurs suivants :

- Etudiez la manière dont les processus et les applications de processus interagissent avec les services existants et les systèmes d'expéditeur.
- Prenez en compte le mode de traitement des données dans les applications de processus, ainsi que la façon dont les données transitent sur le système pour répondre à un besoin métier spécifique.

Comprendre comment les données sont conservées à l'intérieur des extractions, des sessions, des processus et d'autres limites lorsque vous développez une solution et configurez son environnement.

Prenez en compte les éléments suivants concernant les applications de processus devant être déployées dans votre environnement :

- Modèles d'appel d'application de processus

Il convient de comprendre comment l'environnement d'exécution gère les appels asynchrones et comment l'environnement d'exécution SCA permet d'optimiser le système de messagerie sous-jacent pour implémenter les appels asynchrones.

Les différentes applications ont différents besoins. Ces besoins sont déterminés par des facteurs tels que les types d'exportation, les types de composant, les interactions entre les composants, les types d'importation, les ressources nécessaires, telles que les bases de données ou les ressources JMS, les besoins en événement métier et leur mode de transmission.

- Types des processus métier que vous prévoyez d'implémenter (processus métier transactionnels, des processus métier interruptibles, processus métier non interruptibles)

Les processus métier non interruptibles, ou microflux, sont des processus métier à exécution courte qui s'exécutent dans une seule transaction ou sans transaction. Les processus non interruptibles et affectent peu les performances. Toutes les activités incluses dans un processus unique sont traitées dans une seule unité d'exécution.

Les processus métier interruptibles, ou macroflux, sont des processus à exécution longue qui contiennent un ensemble d'activités, s'exécutant chacune dans sa propre transaction. Les processus métier interruptibles peuvent inclure des activités qui requièrent une intervention humaine ou des appels à des systèmes distants ou les deux. Les activités asynchrones occasionnent des interruptions dans les processus métier car leur exécution peut prendre des minutes, des heures voire des jours.

Considérations relatives aux ressources

Identifiez vos actifs pour optimiser l'utilisation de vos ressources logicielles et matérielles et pour rationaliser les décisions d'implémentation. Évaluez votre système d'information afin de déterminer si du matériel ou des logiciels supplémentaires sont nécessaires pour répondre aux besoins de l'entreprise.

Prenez en considération les facteurs suivants :

- Familiarisez-vous avec le matériel et les logiciels déjà installés. Dressez la liste des actifs disponibles.
- Déterminez le nombre de systèmes informatiques physiques que vous allez utiliser et répertoriez chaque élément matériel. Consignez les informations suivantes :
 - La quantité de mémoire installée
 - Le nombre de microprocesseurs installés et leur type
 - Les supports externes
 - La possibilité de mettre à niveau certaines unités
- Assurez-vous que tous les serveurs impliqués, à la fois pour le produit et les bases de données, utilisent le même protocole temporel de réseau et sont configurés sur la même heure.
- Répertoriez les logiciels et applications de base de données installés. Consignez les informations suivantes :
 - La fonction
 - L'étendue de leur utilisation dans l'entreprise
 - Les exigences en matière de sécurité
- Établissez la liste de votre personnel informatique en cours. Déterminez si vous avez les compétences requises pour installer et maintenir IBM Business Process Manager, et pour gérer vos bases de données. Assurez-vous que les utilisateurs appropriés ont les ID utilisateur avec les autorisations d'installer tous les produits et les fichiers.

Niveaux de déploiement et de versions de déploiement

Lorsque vous essayez de déterminer les niveaux de version d'IBM Business Process Manager dont vous avez besoin dans votre environnement, votre décision dépend des niveaux de version qui ont été utilisés lors du développement des applications. En général, les applications déployées sous des versions précédentes de IBM Business Process Manager peuvent s'exécuter sous la version suivante de IBM Business Process Manager.

Le tableau suivant décrit la compatibilité entre IBM Business Process Manager version 8.5, y compris IBM Integration Designer version 8.5 (précédemment WebSphere Integration Developer) et IBM Process Designer version 8.5, et les versions précédentes.

Tâche	Pris en charge ?
<p>Déploiement depuis WebSphere Integration Developer version 6.2.0 ou 7.0.0, IBM Integration Designer 7.5 ou 8.0 vers IBM Business Process Manager version 8.5.</p>	<p>Oui.</p> <p>Important : Pour WebSphere Adapters version 6.2.0, vous devez installer le correctif temporaire intitulé <i>Mandatory adapter fix for running 6.1 and 6.2 Adapters on WPS v7.0</i>. Si vous n'envisagez pas de mettre à jour WebSphere Adapter vers le niveau de la version 7.0 et que vous prévoyez de continuer à utiliser l'application avec WebSphere Adapter version 6.2.0, vous devez appliquer ce correctif temporaire sur l'environnement source.</p> <p>Important : Les versions 6.0.2, 6.1.0, 6.1.2 et 6.2.0 de WebSphere Adapter for SAP ne sont pas prises en charge sur IBM Business Process Manager version 8.5. Vous pouvez mettre à niveau WebSphere Adapter for SAP vers la version 7.0 avant de déployer des applications qui utilisent WebSphere Adapter for SAP sous IBM Business Process Manager version 8.5 version 7.0. .</p>
<p>Exécution d'artefacts IBM Business Process Manager version 8.5 sur WebSphere Process Server 6.2.0 ou 7.0, ou IBM Business Process Manager 7.5.</p>	<p>Non.</p> <p>Les applications créées avec IBM Integration Designer version 8.5 ne peuvent être ni publiées, ni installées sur des serveurs WebSphere Process Server 6.2.0, 7.0 ou IBM Business Process Manager 7.5 (toute édition antérieure).</p> <p>Les applications créées avec WebSphere Integration Developer 6.2.0, 7.0 ou IBM Integration Designer 7.5 ou 8.0, puis générées dans IBM Integration Designer version 8.5 ne peuvent être ni publiées, ni installées sur des serveurs WebSphere Process Server 6.2.0, 7.0 ou IBM Business Process Manager 7.5.</p> <p>Les applications générées avec serviceDeploy à partir de serveurs IBM Business Process Manager version 8.5 ne peuvent pas être installées sur des serveurs WebSphere Process Server 6.2.0, 7.0 ou IBM Business Process Manager 7.5.</p>

Prenez également en compte les conseils suivants relatifs à la compatibilité de IBM Process Designer et IBM Process Center avant de prendre une décision. Pour plus d'informations, voir *Exécution d'une mise à niveau en continu* dans les tâches connexes.

- Les versions Process Designer et Process Center doivent correspondre à tout moment. Les non concordances de version ne sont pas prises en charge.
- Les applications de processus qui sont déployées sur une version antérieure de Process Center avec une non concordance du quatrième chiffre uniquement peuvent être déployées sur Process Server en utilisant un mécanisme de déploiement en mode hors ligne. Le déploiement en ligne n'est pas pris en charge en cas de non concordance de version.
- Une version ultérieure de Process Center ne permet pas de déployer des applications sur une version antérieure de Process Server.

Remarques relatives aux noms de profils, de noeuds, de serveurs, d'hôtes et de cellules

Cette rubrique indique les termes réservés et les conditions à respecter pour nommer un profil, un noeud, un serveur, un hôte et une cellule (le cas échéant). Cette rubrique s'applique aux plateformes réparties.

Remarques relatives aux noms de profils

Le nom de profil peut être tout nom unique, avec les restrictions suivantes. N'utilisez aucun des caractères suivants :

- Espaces
- Caractères spéciaux non autorisés dans un nom de répertoire sur le système d'exploitation, par exemple *, & ou ?.
- Barres obliques (/) ou barres obliques inversées (\)

Les caractères codés sur deux octets sont autorisés.

Windows **Remarques liées au chemin de répertoire :** Le chemin du répertoire d'installation ne doit pas comporter plus de 60 caractères. Le nombre de caractères du répertoire *chemin_répertoire_profils\nom_profil* doit être inférieur ou égal à 80 caractères.

Remarque : Utilisez une convention de dénomination de chemin court lorsque vous créez un profil dans l'environnement Windows pour éviter la limitation à 255 caractères des chemins Windows.

Remarques relatives aux noms de noeuds, de serveurs, d'hôtes et de cellules

Noms réservés : Evitez d'utiliser des noms réservés comme valeurs de zones. En effet, l'utilisation de noms réservés peut entraîner des résultats imprévisibles. Les mots suivants sont réservés :

- cellules
- noeuds
- serveurs
- clusters
- applications
- déploiements

Descriptions des zones figurant dans les pages Noms de noeud et d'hôte et Noms de noeud, d'hôte et de cellule : suivez les instructions d'attribution de noeud appropriées lorsque vous créez les profils.

- Profils de serveur autonomes
- Profils du gestionnaire de déploiement
- Profils de noeud géré

Tableau 7. Instructions d'attribution de nom pour les profils de serveur autonomes

Nom de la zone	Valeur par défaut	Restrictions	Description
Nom du noeud	Linux UNIX Windows <i>shortHostName</i> Node <i>NodeNumber</i> où : <ul style="list-style-type: none">• <i>shortHostName</i> représente le nom d'hôte abrégé.• <i>NodeNumber</i> est un nombre séquentiel commençant, séquence commençant à partir de 01.	N'utilisez pas de nom réservé.	Sélectionnez le nom de votre choix. Si vous envisagez de créer plusieurs serveurs sur le même système, choisissez un nom unique afin de simplifier l'installation.
Nom du serveur	Linux UNIX Windows <i>server1</i>	Utilisez un nom unique pour le serveur.	Nom logique du serveur.

Tableau 7. Instructions d'attribution de nom pour les profils de serveur autonomes (suite)

Nom de la zone	Valeur par défaut	Restrictions	Description
Nom d'hôte	<p>Linux UNIX</p> <p>Windows Nom long du serveur DNS (Domain Name Server).</p>	Utilisez un nom de système hôte qualifié complet dont l'adresse peut être résolue sur le réseau.	Utilisez le nom DNS ou l'adresse IP du poste de travail pour permettre la communication avec ce dernier. Consultez les informations supplémentaires sur le nom d'hôte, à la suite de ce tableau.

Tableau 8. Instructions d'attribution de nom pour les profils de gestionnaire de déploiement

Nom de la zone	Valeur par défaut	Restrictions	Description
Nom du noeud	<p>Linux UNIX</p> <p>Windows <i>shortHostName</i> Cell ManagerNode Number où :</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>shortHostName</i> représente le nom d'hôte abrégé. • <i>NodeNumber</i> est un nombre séquentiel commençant, séquence commençant à partir de 01. 	Utilisez un nom unique pour le gestionnaire de déploiement. N'utilisez pas de nom réservé.	Le nom est utilisé à des fins d'administration dans la cellule de gestionnaire de déploiement.
Nom d'hôte	<p>Linux UNIX</p> <p>Windows Nom long du serveur DNS (Domain Name Server).</p>	Utilisez un nom de système hôte qualifié complet dont l'adresse peut être résolue sur le réseau. N'utilisez pas de nom réservé.	Utilisez le nom DNS ou l'adresse IP du poste de travail pour permettre la communication avec ce dernier. Consultez les informations supplémentaires sur le nom d'hôte, à la suite de ce tableau.

Tableau 8. Instructions d'attribution de nom pour les profils de gestionnaire de déploiement (suite)

Nom de la zone	Valeur par défaut	Restrictions	Description
Nom de la cellule	<p>Linux UNIX</p> <p>Windows <i>shortHostName</i> Cell <i>CellNumber</i> où :</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>shortHostName</i> représente le nom d'hôte abrégé. <i>CellNumber</i> représente un chiffre séquentiel commençant par 01. 	<p>Utilisez un nom unique pour la cellule du gestionnaire de déploiement. Un nom de cellule doit être unique dans tous les cas où le produit s'exécute sur le même poste de travail physique ou le même cluster de postes de travail, par exemple un Sysplex. En outre, il doit être unique dès lors que la connectivité réseau entre entités est requise entre les cellules ou à partir d'un client devant communiquer avec chacune des cellules. Les noms de cellule doivent également être uniques si les espaces noms associés sont sur le point d'être fédérés. Si cette condition n'est pas respectée, des erreurs de type <code>javax.naming.NameNotFoundException</code> peuvent survenir, au quel cas vous devez créer des cellules avec des noms uniques.</p>	<p>Tous les noeuds fédérés deviennent membres de la cellule du gestionnaire de déploiement définie dans la page des noms de noeud, d'hôte et de cellule de l'outil de gestion des profils.</p>

Tableau 9. Instructions d'attribution de nom pour les profils de noeud géré

Nom de la zone	Valeur par défaut	Restrictions	Description
Nom du noeud	<p>Linux UNIX</p> <p>Windows <i>shortHostName</i> Node <i>NodeNumber</i> où :</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>shortHostName</i> représente le nom d'hôte abrégé. <i>NodeNumber</i> est un nombre séquentiel commençant, séquence commençant à partir de 01. 	<p>N'utilisez pas de nom réservé.</p> <p>Utilisez un nom unique dans la cellule du gestionnaire de déploiement.</p>	<p>Ce nom est utilisé à des fins d'administration dans la cellule de gestionnaire à laquelle le profil de noeud géré est ajouté. Utilisez un nom unique dans la cellule du gestionnaire de déploiement.</p>
Nom d'hôte	<p>Linux UNIX</p> <p>Windows Nom long du serveur DNS (Domain Name Server).</p>	<p>Utilisez un nom de système hôte qualifié complet dont l'adresse peut être résolue sur le réseau.</p>	<p>Utilisez le nom DNS ou l'adresse IP du poste de travail pour permettre la communication avec ce dernier. Consultez les informations supplémentaires sur le nom d'hôte, à la suite de ce tableau.</p>

Remarques concernant le nom d'hôte :

Le nom d'hôte correspond au nom réseau du poste de travail physique sur lequel le noeud est installé. Il doit être résolu en noeud réseau physique sur le serveur. Si le serveur contient plusieurs cartes réseau, le nom d'hôte ou l'adresse IP doit être résolu sur l'une d'elles. Les noeuds distants utilisent le nom d'hôte pour se connecter à ce noeud et communiquer avec lui.

IBM Business Process Manager est compatible avec le protocole IP version 4 (IPv4) et version 6 (IPv6). Chaque fois que des adresses IP peuvent être indiquées dans la console d'administration ou via un autre point d'accès, vous pouvez spécifier l'un ou l'autre format. Il est à noter que si le protocole IPv6 est mis en oeuvre sur votre système, vous devez spécifier l'adresse IP suivant ce format. Inversement, si ce protocole n'est pas disponible, entrez les adresses IP au format IPv4. Pour plus d'informations sur IPv6, reportez-vous à la description suivante : IPv6.

Les instructions suivantes peuvent aider à déterminer le nom d'hôte approprié à appliquer à votre poste de travail :

- Sélectionnez un nom d'hôte accessible via les autres postes de travail du réseau.
- N'utilisez pas l'identificateur générique 'localhost' pour cette valeur.
- Ne tentez pas d'installer les produits IBM Business Process Manager sur un serveur portant un nom d'hôte qui utilise des caractères DBCS (Double-Byte Character Set). En effet, les caractères DBCS ne sont pas pris en charge lorsqu'ils sont utilisés dans le nom d'hôte.
- Evitez d'utiliser le trait de soulignement (_) dans les noms de serveurs. Les normes Internet exigent que les noms de serveurs soient conformes aux normes décrites dans les documents Internet Official Protocol Standards RFC 952 et RFC 1123. Les noms de domaines ne doivent contenir que des lettres (en majuscules et en minuscules) et des chiffres. Les noms de domaines peuvent également contenir des tirets (-), sous réserve de ne pas se trouver en fin de nom. Les traits de soulignement (_) ne sont pas acceptés dans le nom d'hôte. Si vous avez installé IBM Business Process Manager sur un serveur dont le nom comporte un trait de soulignement, vous devez accéder à ce serveur au moyen de son adresse IP jusqu'à ce que vous l'ayez renommé.

Si vous définissez des noeuds coexistant sur le même système avec des adresses IP uniques, définissez chaque adresse IP dans une table de recherche DNS (Domain Name Server). Les fichiers de configuration des serveurs ne fournissent pas de fonction de résolution du nom de domaine pour les adresses IP définies sur un poste de travail doté d'une adresse réseau unique.

La valeur indiquée pour le nom d'hôte est utilisée pour la propriété hostName dans les documents de configuration. Indiquez la valeur du nom d'hôte dans l'un des formats suivants :

- Chaîne représentant le nom d'hôte DNS (Domain Name Server) complet, tel que xmachine.manhattan.ibm.com
- Nom d'hôte DNS abrégé par défaut, tel que xmachine
- Adresse IP numérique, telle que 127.1.255.3

Le nom d'hôte DNS complet permet d'éviter toute ambiguïté et est extrêmement souple. Vous avez la possibilité de modifier l'adresse IP réelle du système hôte sans modifier la configuration du serveur. La valeur définie pour le nom d'hôte est particulièrement utile si vous avez l'intention de modifier fréquemment l'adresse IP lorsque vous utilisez DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) pour affecter des adresses IP. L'inconvénient de ce format est qu'il dépend d'un serveur DNS. Si le serveur DNS n'est pas disponible, la connectivité est compromise.

Le nom d'hôte peut également être résolu de manière dynamique. En outre, le format de nom court étant redéfini dans le fichier hosts local, le système peut exécuter le serveur, même si ce dernier est déconnecté du réseau. Associez le nom abrégé à la valeur 127.0.0.1 (boucle locale) dans le fichier hosts pour lancer l'exécution en étant déconnecté. L'inconvénient du format de nom abrégé est qu'il dépend d'un serveur DNS pour l'accès distant. Si le serveur DNS n'est pas disponible, la connectivité est compromise.

Dans ce dernier cas, la résolution du nom via DNS n'est pas nécessaire. Un noeud distant peut se connecter à l'hôte désigné par une adresse IP sans avoir recours au serveur DNS. L'inconvénient de ce format est que l'adresse IP numérique est fixe. Vous devez modifier la propriété `hostName` dans les fichiers de configuration lorsque vous modifiez l'adresse IP du poste de travail. Par conséquent, n'utilisez pas d'adresse IP si vous utilisez le protocole DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) ou si vous changez souvent d'adresse IP. En outre, vous ne pouvez pas utiliser le noeud si l'adresse IP de l'hôte est déconnectée du réseau.

Préparation des autorisations de sécurité requises

En fonction de votre stratégie de sécurité, vous aurez peut-être besoin d'un ID utilisateur et d'un mot de passe pour terminer les tâches telles que la création des fichiers et répertoires et l'accès à la base de données. Préparez des ID utilisateur sécurisés pour prévenir les problèmes lorsque les serveurs tentent d'accéder à des données protégées.

- Terminez la conception de votre base de données.
- Déterminez le système d'authentification à utiliser, par exemple LDAP (Lightweight Directory Access Protocol).
- Déterminez les contrôles en place qui affectent les droits requis pour votre installation IBM Business Process Manager.
- Identifiez les systèmes sur lesquels vous installez le produit.

Les règles de sécurité en vigueur sur le site activent la sécurité globale, selon laquelle vous avez besoin de droits spécifiques pour installer les logiciels, créer des bases de données ou des tables ou encore accéder aux bases de données. Pour installer et faire fonctionner le produit, procédez comme suit :

Pour préparer des autorisations de sécurité pour une base de données IBM Business Process Manager, exécutez les étapes suivantes :

- Préparez une liste d'ID utilisateur et de mots de passe disposant de droits pour installer le logiciel sur les systèmes. Vous devez exécuter les assistants d'installation pour les ID utilisateur IBM Business Process Manager disposant des droits de création de fichiers et de dossiers.
- Préparez une liste d'ID utilisateur, de mots de passe et de rôles requis pour les opérations quotidiennes du système :
 - Les ID utilisateur de la console d'administration et les rôles limitant les capacités. Vous pouvez vous servir d'ID utilisateur pour la configuration, l'administration ou la surveillance de rôles.
 - Les ID utilisateur de chaque bus système pour l'authentification des communications système.
- Préparez une liste d'ID utilisateur et de mots de passe que le système utilise pour accéder aux tables de base de données utilisées lors de l'opération.
- Facultatif : Préparez une liste d'ID utilisateur et de mots de passe que le système utilise pour créer des bases de données ou des tables de base de données lors de l'installation. Les règles en vigueur sur le site restreignent peut-être ces droits à l'administrateur de base de données. Dans ce cas, vous devez fournir des scripts générés à l'administrateur pour créer les bases de données ou les tables de base de données.

Vous pouvez maintenant installer et faire fonctionner les serveurs dans un environnement sécurisé.

Répertoires d'installation du produit et des profils

Les répertoires d'installation de IBM Business Process Manager sont représentés par plusieurs variables. La signification de ces variables peut différer en fonction d'un certain nombre de facteurs.

Pour des raisons de facilité d'accès, vous pouvez utiliser ces liens afin d'afficher les tables pour les répertoires d'installation par défaut dans les sections qui suivent :

- Répertoire par défaut *racine_installation*
- Répertoire par défaut *racine_profil*

- Répertoire par défaut DB2 Express
- Répertoire d'installation par défaut IBM Business Process Manager et WebSphere Application Server
- Répertoire d'installation par défaut d'un profil nommé *nom_profil*
- Répertoire par défaut Process Designer
- Répertoires d'installation par défaut Installation Manager
- Répertoires de données d'agent par défaut Installation Manager
- IBM Business Process Manager for z/OS - Répertoires du système de fichiers pour l'installation et la configuration par défaut

Variables utilisées dans la documentation

Plusieurs variables représentant des répertoires par défaut spécifiques sont utilisées dans la documentation. Ces chemins constituent des emplacements par défaut. Vous pouvez installer le produit et d'autres composants, et créer des profils dans un répertoire sur lequel vous possédez des droits d'accès en écriture. Plusieurs installations de produits ou composants IBM Business Process Manager nécessitent plusieurs emplacements.

Voici les principales variables utilisées dans la documentation :

racine_installation

Emplacement d'installation d'IBM Business Process Manager. IBM Business Process Manager est toujours installé dans le répertoire contenant l'installation de WebSphere Application Server Network Deployment à laquelle il est associé.

racine_profil

Emplacement d'un profil IBM Business Process Manager.

Différences de la signification des variables

La signification des variables utilisées peut varier, selon que vous installez le produit sur un poste de travail récemment configuré ou sur un poste de travail comportant une installation existante de WebSphere Application Server ou WebSphere Application Server Network Deployment. Ces variables peuvent également être différentes selon que vous effectuez l'installation en tant qu'utilisateur root (administrateur sur un système Windows) ou en tant qu'utilisateur non root.

Limitations des installations effectuées par des utilisateurs non root

Le produit peut être installé par des utilisateurs root, des administrateurs et des utilisateurs non root. Les répertoires par défaut fournis par le programme d'installation diffèrent selon que l'utilisateur est titulaire ou non des privilèges root (ou d'administrateur). Les utilisateurs root et les administrateurs peuvent enregistrer des produits partagés et les installer dans des répertoires système (ressources partagées globalement, disponibles pour tous les utilisateurs) ; en revanche, les utilisateurs non root ne peuvent pas effectuer cette opération. Les utilisateurs non root peuvent uniquement effectuer des installations dans les répertoires dont ils sont propriétaires.

Répertoires par défaut d'une installation standard

Les tableaux ci-après répertorient les emplacements par défaut de l'installation de base de IBM Business Process Manager et de ses profils lors d'une installation standard.

Le tableau 10, à la page 24 indique le répertoire racine d'installation par défaut dans lequel le programme installe IBM Business Process Manager et WebSphere Application Server Network Deployment pour des utilisateurs root (administrateur) et non root.

Tableau 10. Répertoire par défaut *racine_installation*

<i>racine_installation</i> par défaut pour les utilisateurs root ou administrateurs	<i>racine_installation</i> par défaut pour les utilisateurs non root
AIX /opt/IBM/BPM/v8.5	AIX <i>user_home</i> /IBM/BPM/v8.5
Linux /opt/ibm/BPM/v8.5	Linux <i>user_home</i> /ibm/BPM/v8.5
Windows C:\IBM\BPM\v8.5	Windows C:\IBM\BPM\v8.5

Le tableau 11 indique le répertoire d'installation par défaut d'un profil appelé *nom_profil* pour les utilisateurs root (administrateur) et non root.

Tableau 11. Répertoire par défaut *racine_profil*

<i>racine_profil</i> par défaut pour les utilisateurs root ou administrateurs	<i>racine_profil</i> par défaut pour les utilisateurs non root
AIX /opt/IBM/BPM/v8.5/profiles/ <i>nom_profil</i>	AIX <i>user_home</i> /IBM/BPM/v8.5/profiles/ <i>nom_profil</i>
Linux /opt/ibm/BPM/v8.5/profiles/ <i>nom_profil</i>	Linux <i>user_home</i> /ibm/BPM/v8.5/profiles/ <i>nom_profil</i>
Windows C:\IBM\BPM\v8.5\profiles\ <i>nom_profil</i>	Windows C:\IBM\BPM\v8.5\profiles\ <i>nom_profil</i>

tableau 12 montre l'emplacement de l'installation de DB2 Express. DB2 Express est installé dans le même répertoire que IBM Business Process Manager. L'installation de DB2 Express par un utilisateur autre que root ou administrateur n'est pas prise en charge.

Tableau 12. Répertoire par défaut de DB2 Express

Emplacement binaire de DB2 Express par défaut	Emplacement de l'instance de base de données
Linux /opt/ibm/BPM/v8.5/DB2	Linux L'instance de base de données est créée sous l'utilisateur bpminst. Par exemple : <i>racine_utilisateur</i> /bpminst
Windows C:\IBM\BPM\v8.5\DB2	Windows L'instance de la base de données BPMINST est créée sous la racine (\) de l'unité où IBM Business Process Manager est installé. Par exemple, si IBM Business Process Manager est installé sous C:\IBM\BPM\v8.5\, vous verrez C:\BPMINST.

Répertoires par défaut d'une installation personnalisée ou d'une installation existante de WebSphere Application Server ou WebSphere Application Server Network Deployment

Les tableaux ci-après indiquent les emplacements d'installation par défaut du produit et de ses profils. Si vous choisissez d'installer IBM Business Process Manager sur une version prise en charge existante de WebSphere Application Server ou WebSphere Application Server Network Deployment, IBM Business Process Manager est installé dans le même emplacement. Le tableau 13, à la page 25 indique le répertoire racine d'installation par défaut pour les utilisateurs root (administrateur) et non root.

Tableau 13. Répertoire d'installation par défaut IBM Business Process Manager et WebSphere Application Server

<i>racine_installation</i> par défaut pour les utilisateurs root ou administrateurs	<i>racine_installation</i> par défaut pour les utilisateurs non root
AIX /usr/IBM/WebSphere/AppServer	AIX <i>répertoire_principal_utilisateur</i> /IBM/WebSphere/AppServer
Linux Solaris /opt/IBM/WebSphere/AppServer	Linux Solaris <i>répertoire_principal_utilisateur</i> /IBM/WebSphere/AppServer
Windows C:\Program Files\IBM\WebSphere\AppServer	Windows <i>répertoire de base_utilisateur</i> \IBM\WebSphere\AppServer

Tableau 14. >Répertoire d'installation par défaut d'un profil nommé *nom_profil*

<i>racine_profil</i> par défaut pour les utilisateurs root ou administrateurs	<i>racine_profil</i> par défaut pour les utilisateurs non root
AIX /usr/IBM/WebSphere/AppServer/profiles/ <i>nom_profil</i>	AIX <i>répertoire de base_utilisateur</i> /IBM/WebSphere/AppServer/profiles/ <i>nom_profil</i>
Linux Solaris /opt/IBM/WebSphere/AppServer/profiles/ <i>nom_profil</i>	Linux Solaris <i>répertoire de base_utilisateur</i> /IBM/WebSphere/AppServer/profiles/ <i>nom_profil</i>
Windows C:\Program Files\IBM\WebSphere\AppServer\profiles\ <i>nom_profil</i>	Windows <i>répertoire de base_utilisateur</i> \IBM\WebSphere\AppServer\profiles\ <i>nom_profil</i>

tableau 15 montre l'emplacement de l'installation de Process Designer.

Tableau 15. Répertoire par défaut de Process Designer

Emplacement d'installation par défaut de Process Designer pour les utilisateurs root ou administrateurs	Emplacement d'installation par défaut de Process Designer pour les utilisateurs non root
Windows C:\IBM\ProcessDesigner\v8.5	Windows C:\IBM\ProcessDesigner\v8.5

Répertoires d'installation par défaut de IBM Installation Manager

Les tableaux ci-après indiquent les deux répertoires par défaut liés à l'outil Installation Manager. Les valeurs sont fournies à la fois pour des utilisateurs root (administrateur) et non root (non-administrateur).

- Les répertoires indiqués sous le tableau 16, à la page 26 sont les valeurs par défaut (par système d'exploitation) dans lequel Installation Manager est installé.

Pour plus d'informations sur les autres répertoires par défaut d'Installation Manager, voir *Installing as an administrator or non-administrator* dans la documentation d'Installation Manager.

- Les répertoires de données d'agent indiqués dans tableau 17, à la page 26 sont les valeurs par défaut (par système d'exploitation) utilisées par Installation Manager pour les données associées à l'application, telles que l'état et l'historique des opérations exécutées par Installation Manager.

Pour plus d'informations sur l'emplacement des données de l'agent, voir *Répertoire d'emplacement des données de l'agent* dans la documentation d'Installation Manager.

Installation Manager utilise également un autre répertoire pour stocker les objets partagés du programme et les fichiers mis en cache qui sont générés lorsque vous installez un produit. Vous pouvez spécifier ce répertoire de ressources partagées lors de l'installation de WebSphere Application Server et IBM Business Process Manager. Cette valeur est définie la première fois qu'un produit est installé avec une instance Installation Manager particulière. Pour plus d'informations sur le répertoire de ressources partagées, voir

Présentation des groupes de packages et du répertoire de ressources partagées. Pour plus d'informations sur la localisation du répertoire de ressources partagées, voir Sauvegarde et restauration d'Installation Manager.

Tableau 16. Répertoires d'installation par défaut d'Installation Manager

Répertoires par défaut pour les utilisateurs root ou administrateur	Valeurs par défaut pour les utilisateurs non root ou non-administrateurs
Linux /opt/IBM/InstallationManager	Linux /user_home/IBM/InstallationManager
UNIX /opt/IBM/InstallationManager	UNIX /user_home/IBM/InstallationManager
Windows XP Professionnel C:\Program Files\IBM\Installation Manager	Windows XP Professionnel C:\Documents and Settings\user\IBM\Installation Manager
Windows Vista, Windows 2008, Windows 7, Windows 8 et Windows 2012 C:\Program Files [(x86)]\IBM\Installation Manager	Windows Vista, Windows 2008, Windows 7, Windows 8 et Windows 2012 C:\Users\user\IBM\Installation Manager

Tableau 17. Répertoires de données d'agent par défaut Installation Manager

Répertoires par défaut pour les utilisateurs root ou administrateur	Valeurs par défaut pour les utilisateurs non root ou non-administrateurs
Linux /var/ibm/InstallationManager	Linux /user_home/var/ibm/InstallationManager
UNIX /var/ibm/InstallationManager	UNIX /user_home/var/ibm/InstallationManager
Windows XP Professionnel C:\Documents and Settings\All Users\Application Data\IBM\Installation Manager	Windows XP Professionnel C:\Documents and Settings\user\Application Data\IBM\Installation Manager
Windows Vista, Windows 2008, Windows 7, Windows 8 et Windows 2012 C:\ProgramData\IBM\Installation Manager	Windows Vista, Windows 2008, Windows 7, Windows 8 et Windows 2012 C:\Users\user\AppData\Roaming\IBM\Installation Manager

Planification de l'environnement de déploiement réseau

Le paramétrage d'un environnement de déploiement réseau implique de nombreuses décisions, comme le nombre de postes de travail physiques et le type de modèle que vous choisissez. Chaque décision a une incidence sur votre mode de configuration de l'environnement de déploiement.

Avant de planifier l'environnement de déploiement, effectuez les tâches suivantes :

- Choix d'un type de base de données
- Identification des ressources disponibles
- Identification des autorisations requises en matière de sécurité

Lorsque vous planifiez la mise en place de serveurs interconnectés, vous devez prendre certaines décisions. Ces décisions ont un impact sur les compromis que vous faites entre le matériel et les connexions physiques disponibles, une gestion et une configuration complexes et les exigences en matière de performances, de disponibilité, d'évolutivité, d'isolement, de sécurité et de stabilité.

1. Identifiez les exigences fonctionnelles de l'environnement de déploiement.
 - a. Identifiez les fonctions ou fonctions d'exécution de votre environnement de déploiement. Examinez les composants qui seront pris en charge par l'environnement de déploiement, tels que les diverses applications de processus, les boîtes à outils, les processus ou les modules.
 - b. Identifiez les types de composants à déployer.

Prenez en considération les types de composants et les interactions entre les composants comme faisant partie intégrante des exigences.

- c. Identifiez les types et transports d'implémentation d'importation et d'exportation.

Vous devez également prendre en considération les ressources nécessaires aux bases de données ou aux ressources JMS (Java™ Message Service) ainsi que les besoins liés aux événements métier et les mécanismes de transmission qui leur sont associés.

- d. Identifiez les exigences fonctionnelles non liées aux applications.

Tenez compte des serveurs de sécurité, des routeurs et des autres composants matériels ou logiciels impliqués dans la gestion des événements métier.

2. Identifiez les exigences en matière de capacité et de performances applicables à votre environnement.

3. Déterminez le nombre de serveurs physiques nécessaires pour chaque fonction.

4. Identifiez les exigences de redondance de votre environnement.

- a. Identifiez le nombre de serveurs requis à des fins de reprise.

- b. Identifiez le nombre de routeurs requis.

Le choix d'un routeur est motivé par des éléments tels que les exportations des packages déployés, les types de file d'attente définies sur le bus d'intégration de services, les exportations SCA (Service Component Architecture) et le type d'équilibrage de charge souhaitable entre les clusters. IBM fournit un routeur intégré permettant les exportations de services web à l'aide de transports SOAP (Service Object Access Protocol) ou JMS, ou encore les exportations JMS. Toutefois, si vous décidez de ne pas avoir recours à ce routeur intégré fourni par IBM, vous devrez déterminer comment équilibrer la charge entre les différents clusters en fonction de la technologie utilisée.

5. Configurez l'environnement de développement.

Choisissez le modèle. Pour IBM Business Process Manager, vous pouvez sélectionner l'un des deux modèles de topologie établis :

- Cluster unique
- Application, messagerie distante et soutien à distance

Remarque : Si votre configuration prend en charge des produits IBM Business Process Manager et des produits non BPM en plus d'IBM Business Process Manager et compatible avec, vous devez pouvoir accéder aux modèles de ces produits lors de la création de votre environnement de déploiement.

Pour plus d'informations sur les modèles et ce qui les différencie, voir «Topologies d'un environnement de déploiement réseau», à la page 30.

6. Comprendre les méthodes mise à votre disposition pour la configuration de votre environnement de déploiement.

Vous pouvez configurer un environnement de déploiement réseau normalisé basé sur un modèle de topologie inclus avec le logiciel, puis le mettre en oeuvre en utilisant la commande **BPMConfig** ou l'assistant Environnement de déploiement.

Vous pouvez utiliser l'assistant de configuration d'environnement de déploiement pour créer des clusters avec les modèles de topologie Cluster simple et (le cas échéant) Application, messagerie distante et soutien à distance.

Présentation : topologies et modèles de topologie d'environnement de déploiement

Un environnement de déploiement d'un réseau peut avoir plusieurs topologies et être créé à partir de plusieurs modèles de topologie standards.

Qu'est-ce qu'une topologie ?

Une topologie est la manière dont l'*environnement de déploiement* doit être agencé pour répondre à vos exigences métier en termes de capacité, de disponibilité et d'évolutivité.

Vous pouvez configurer des topologies pour les composants Process Center et Process Server d'IBM Business Process Manager.

Le processus de conception et d'implémentation de la topologie repose sur un grand nombre de facteurs. Vous devez, par exemple, prendre en considération les besoins métier et les exigences des applications, les besoins en ressources et les contraintes associées, l'usage attendu de l'environnement et le système d'exploitation.

IBM Business Process Manager inclut des modèles pour les topologies suivantes, que vous pouvez utiliser pour exécuter de nombreux scénarios métier, depuis la vérification de la conception jusqu'à l'utilisation d'un environnement de production fonctionnel :

- Cluster unique
- Application, messagerie distante et soutien à distance

Chaque modèle de topologie présente des caractéristiques de conception qui répondent à un besoin métier particulier. Par exemple, sur des systèmes distribués, le modèle de topologie à cluster unique est généralement utilisé pour les scénarios de test ou de validation de la conception. Sur les systèmes z/OS, ce modèle de topologie est le modèle par défaut pour les environnements de production.

Les caractéristiques de conception de chaque topologie ont été capturées en tant que *modèles de topologie*, fournis avec le produit en tant que modèles de configuration.

Objectif des modèles d'environnement de déploiement

Un modèle de topologie d'environnement de déploiement indique les contraintes et les exigences des composants et des ressources intervenant dans un environnement de déploiement. Il existe un modèle de topologie fourni par IBM pour chaque présentation de topologie. Ces modèles de topologie fournissent des stratégies et des consignes sur les interactions avec les composants qui s'appliquent aux modèles de topologie BPM les plus courants. Ces modèles fournis par IBM sont fondés sur des scénarios de configuration reconnus et testés, et intègrent une méthode automatisée reproductible pour la création d'un environnement de déploiement. Chaque modèle de topologie est conçu pour répondre aux exigences de configuration et aux besoins métier de la topologie associée. A l'aide de ces modèles, vous créez un environnement de déploiement de la façon la plus simple possible.

Comme les modèles de topologie d'environnement de déploiement sont des topologies reconnues, testées et recommandées, fondées sur des configurations de composants qui coopèrent entre elles, vous êtes assuré de générer un environnement de déploiement pleinement fonctionnel et de haute qualité. Vous pouvez utiliser les règles de configuration d'un modèle de topologie d'environnement de déploiement pour générer une configuration à l'aide de raccourcis. Ceci est possible car de nombreuses décisions de conception sont mises en oeuvre dans le modèle de topologie, comme déterminer les composants à configurer ainsi que les paramètres et les ressources requis par défaut.

Chaque modèle de topologie d'environnement de déploiement proposé répond à des besoins spécifiques. La plupart de ces besoins peuvent être remplis à l'aide de ces modèles de topologie. Pour sélectionner un modèle de topologie, suivez toutes les étapes suivantes :

- Connaître les conditions requises par la solution métier que vous créez.
- Consulter et comprendre les capacités et les caractéristiques des modèles de topologie mis à votre disposition par IBM.
- Choisir le modèle de topologie à utiliser.

Bases de données et environnements de déploiement

Pour un environnement de déploiement réseau, vous avez besoin des bases de données suivantes sur votre système de gestion de base de données. Les bases de données dont vous avez besoin dépendent de votre installation.

- La base de données Common (CMNDB)
- La base de données de processus (BPMDB)
- La base de données Performance Data Warehouse (PDWDB)

Vous, votre administrateur de base de données, devez créer et configurer les bases de données en dehors du programme d'installation.

Pour plus d'informations, voir la section relative à la planification de la configuration de votre base de données.

Fonctions des modèles de topologie d'environnement de déploiement fournis par IBM

Tous les environnements IBM Business Process Manager contiennent un ensemble de base de fonctions qui, combinées entre elles, constituent un environnement de production complet.

Pour concevoir un environnement de déploiement robuste, il est essentiel de comprendre la fonction que chaque cluster peut assurer dans un modèle de topologie fourni par IBM. Vous pouvez affecter un type de fonction spécifique (par exemple, la fonction d'infrastructure de support) à un cluster particulier. Une bonne connaissance de ces fonctions peut vous aider à choisir le modèle de topologie d'environnement de déploiement qui répond le mieux à vos besoins.

Pour un déploiement réseau, les clusters peuvent collaborer afin d'offrir des fonctionnalités spécifiques à l'environnement. Selon vos besoins, vous répartirez les fonctions spécifiques entre les différents clusters de l'environnement de déploiement afin de garantir les performances, la reprise en ligne et la capacité requises.

Les clusters configurés dans un environnement de déploiement offrent les fonctions suivantes.

Les fonctions peuvent exister dans un cluster unique ou être réparties sur plusieurs clusters. Chacun des modèles de topologie standard (fournis par IBM) crée un nombre différent de clusters afin de prendre en charge les fonctions. Le nombre de clusters présents dans l'environnement de déploiement dépend du modèle de topologie que vous utilisez.

Cible du déploiement d'application

Une cible de déploiement d'application est l'ensemble de serveurs (cluster) sur lequel vous installez vos applications (par exemple, les tâches manuelles, les processus métier et les médiations). En fonction du modèle de topologie d'environnement de déploiement choisi, la cible de déploiement d'application peut également offrir une infrastructure de messagerie et des fonctions d'infrastructure de support. Sélectionnez le produit approprié en fonction du type d'application que vous voulez déployer.

- Si les applications contiennent des artefacts de tâche utilisateur ou de processus métier, installez une instance Advanced Process Server ou Advanced Process Center, puis créez un environnement de déploiement Advanced Process Server, Advanced Process Center ou Advanced-only Process Server.

Dans un modèle à cluster unique, la cible du déploiement d'application offre toutes les fonctionnalités de l'environnement de déploiement.

Infrastructure de support

L'infrastructure de prise en charge inclut les services suivants. Ces services incluent :

- Règles métier
- Sélecteurs
- Tâches manuelles
- Processus métier

Notez que les règles métier ne sont pas liées au cluster d'infrastructure de support. En fait, les règles métier peuvent exister et fonctionner partout dans la cellule. La fonction d'administration des règles métier (exécutée depuis Business Rules Manager) peut être déployée sur le cluster d'infrastructure sous-jacente (dans une configuration à trois clusters). Le même principe s'applique aux tâches manuelles et processus métier. Les tâches manuelles et les processus métier sont exécutés sur le cluster cible de déploiement d'application, car c'est là que les conteneurs de tâches manuelles et de processus métier sont configurés. Toutefois, vous administrez les processus et les tâches à partir de Business Process Choreographer Explorer, qui peut se trouver dans le cluster d'infrastructure sous-jacente (dans une configuration à trois clusters).

Infrastructure du moteur de messagerie

L'infrastructure de messagerie est l'ensemble de serveurs (cluster) sur lequel sont installés les moteurs de messagerie. L'infrastructure de messagerie permet d'assurer le support de messagerie asynchrone pour vos applications et pour les besoins en messagerie interne des composants d'IBM Business Process Manager. Les moteurs de messagerie activent les communications entre les noeuds de l'environnement de déploiement.

Pour les topologies de tous les environnements, les éléments de base d'IBM Process Server sont toujours similaires. Dans toutes les cellules IBM Process Server, le gestionnaire de déploiement est le point central d'administration de la cellule.

Topologies d'un environnement de déploiement réseau

Une topologie est l'agencement physique de l'environnement de déploiement. Vous pouvez créer la topologie qui correspond le mieux à vos besoins en choisissant l'un des modèles fournis par IBM.

Concepts associés:

«Remarques sur la sélection d'une topologie», à la page 33

La sélection d'une topologie appropriée pour votre environnement de déploiement dépend de plusieurs facteurs.

«Modèles de topologie et fonctions de produit pris en charge», à la page 35

Une topologie est l'agencement physique de l'environnement de déploiement. Les fonctions du produit et les utilisations par défaut dépendent de votre sélection de modèle de topologie.

Modèle de topologie à un seul cluster

Le modèle de topologie à *un seul cluster* est un modèle de topologie fourni par IBM. Dans un modèle de topologie à un seul cluster, toutes les fonctions de l'environnement de déploiement sont combinées en un seul cluster.

Il s'agit du modèle par défaut pour IBM Business Process Manager for z/OS.

Un modèle de cluster unique convient aux configurations matérielles réduites. Tous les composants étant installés dans le même cluster, le nombre de machines physiques requis est moins élevé. Cependant, comme chaque instance de serveur doit exécuter les applications de support et vos applications d'intégration, vous avez besoin de plus de mémoire pour les machines JVM. De plus, un ou plusieurs membres du cluster doivent également exécuter les moteurs de messagerie requis pour les interactions asynchrones. Par conséquent, le modèle de topologie à cluster unique est généralement utilisé pour des environnements de validation de la conception, de développement et de test.

Les besoins accrus en mémoire ne sont pas les seules contraintes liées à la combinaison de tous les aspects de l'environnement IBM Business Process Manager en un cluster unique.

- Les interactions asynchrones (comprenant les liaisons JMS et MQ/JMS), les tâches manuelles, les automates et les processus métier à exécution longue pouvant faire un usage intensif de l'infrastructure de messagerie, un environnement de cluster unique n'est pas idéal pour les applications associées à ces composants.
- En principe, les exigences en matière de messagerie doivent être réduites au minimum avec ce modèle de topologie modèle (sauf pour z/OS).

- Les appels synchrones internes de l'architecture SCA (Service Component Architecture), les liaisons de messagerie MQ et JMS (Java Message Service) ne prennent pas en charge plusieurs moteurs de messagerie dans le même cluster.

Si nécessaire, choisissez le modèle de topologie Application, Messagerie distante et Soutien à distance dans lequel l'infrastructure de messagerie se trouve dans un cluster distinct de la cible de déploiement des applications.

Le modèle de topologie à cluster unique convient aux scénarios centrés sur l'exécution d'applications et sur les appels synchrones.

Concernant l'administration et l'évolutivité, le modèle de topologie à cluster unique présente plusieurs avantages. Un cluster unique dans lequel chaque membre exécute tous les composants IBM Business Process Manager est plus simple à administrer. Vous disposez d'un seul cluster possédant un nombre de membres réduit au lieu d'avoir plusieurs instances de serveur réparties sur plusieurs clusters. Si les besoins de votre environnement augmentent, vous pouvez faire évoluer l'infrastructure en ajoutant simplement des noeuds et des membres de cluster supplémentaires. L'augmentation de la capacité est un processus simple, mais tous les composants évoluent de la même manière. Si, par exemple, les moteurs de messagerie répartis entre les membres du serveur s'appuient sur des règles, il se peut que quelques tâches administratives supplémentaires soient nécessaires pour créer et maintenir ces règles.

Dans un modèle de topologie à cluster unique, toutes les fonctions de l'environnement de déploiement et tous les groupes fonctionnels de composants sont exécutés sur un seul cluster :

- Les applications :
 - Conteneur Business Process Choreographer (BPC)
 - Process Server
 - Business Rules Manager
 - Business Space
 - Process Portal
 - REST API Services
- Le cluster de l'infrastructure de messagerie héberge un bus d'intégration de service et un moteur de messagerie uniques qui utilisent le même schéma que la base de données par défaut. Chaque environnement de déploiement possède son propre bus. Le bus unique est appelé **BPM.nom_environnement_déploiement.Bus**.
- Les applications d'infrastructure de support :
 - Performance Data Warehouse
 - Business Process Choreographer Explorer

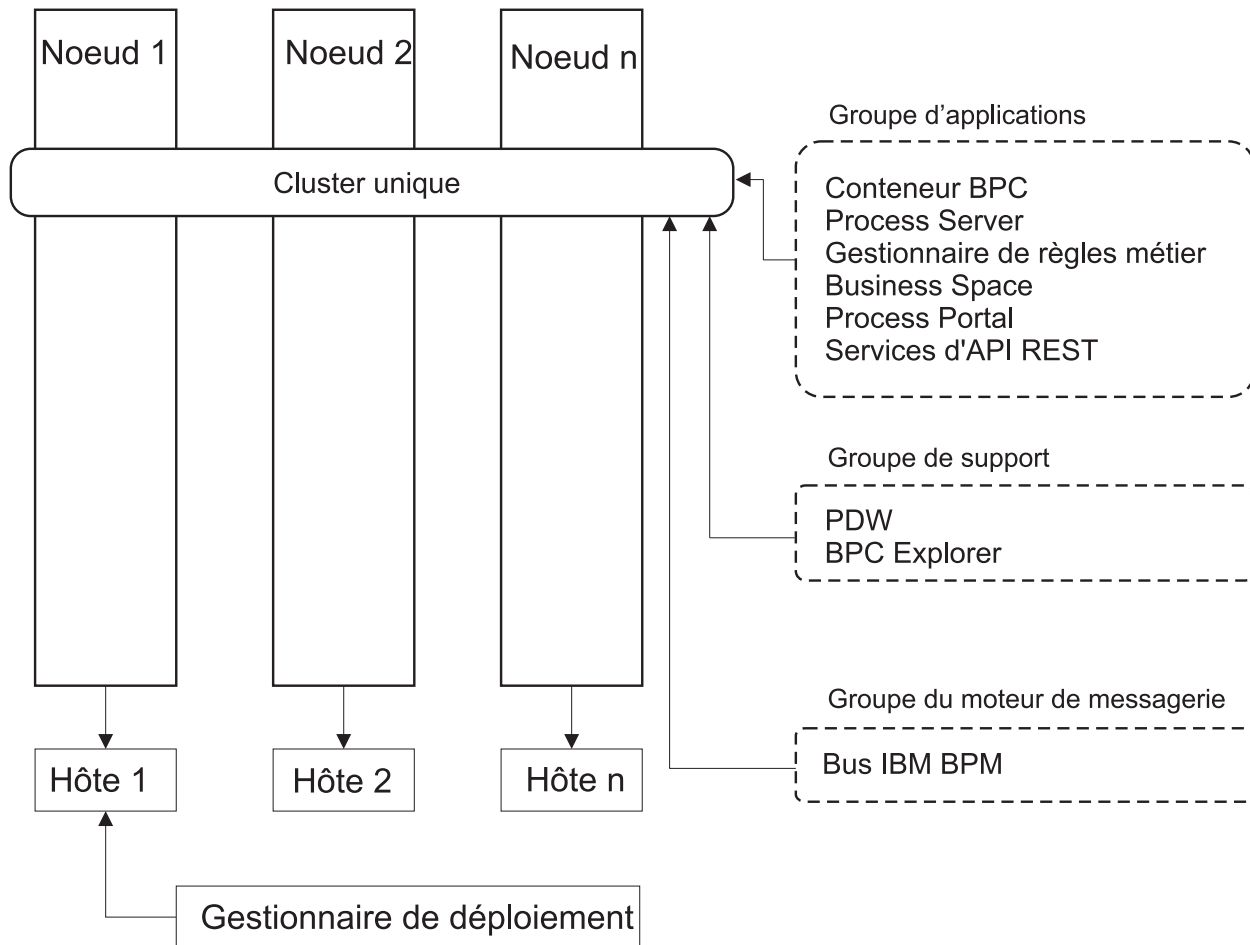


Figure 1. Modèle de topologie à un seul cluster

Modèle de topologie Application, messagerie distante et soutien à distance

Le modèle de topologie *Application, Messagerie distante et soutien à distance* est un modèle de topologie fourni par IBM. Dans ce modèle, les fonctions d'environnement de déploiement sont réparties entre trois clusters distincts.

Le modèle de topologie *Application, messagerie distante et soutien à distance* est la topologie préférée pour IBM Business Process Manager Standard et IBM Business Process Manager Advanced. Il s'agit également de la topologie par défaut pour la commande **BPMconfig**, sauf pour z/OS.

Le cluster cible de déploiement d'application héberge les fonctions suivantes :

- Conteneur Business Process Choreographer (BPC)
- Process Server
- Business Rules Manager
- Business Space
- Process Portal
- REST API Services

Le cluster de l'infrastructure de messagerie héberge un bus d'intégration de service et un moteur de messagerie uniques qui utilisent le même schéma que la base de données par défaut. Chaque environnement de déploiement possède son propre bus. Le bus unique est appelé **BPM.nom_environment_déploiement.Bus**.

Le cluster d'infrastructure de support héberge les fonctions suivantes :

- Performance Data Warehouse
- Business Process Choreographer Explorer

Dans un modèle de topologie Application, messagerie distante et soutien à distance, les fonctions d'environnement de déploiement sont réparties entre trois clusters bien distincts. Un cluster est utilisé pour les applications, un pour la fonction de messagerie et un pour les fonctions de support.

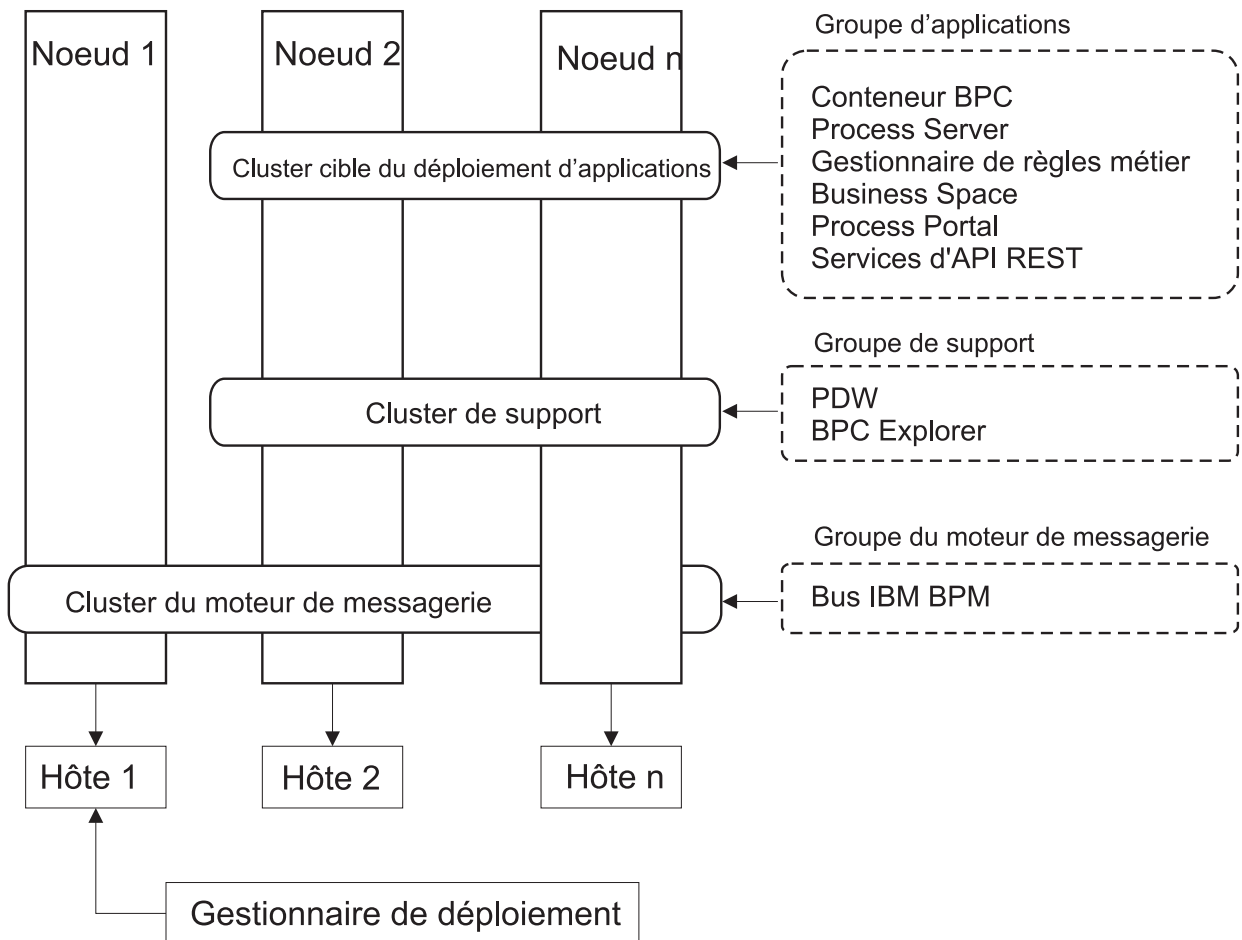


Figure 2. Modèle Application, messagerie distante et soutien à distance

Important : Dans cette topologie, vous devez également configurer un serveur de routage tel qu'un serveur IBM HTTP Server, un serveur proxy WebSphere Application Server ou un serveur proxy inverse pour que les demandes destinées à Process Portal soient dirigées vers le cluster correct.

Remarques sur la sélection d'une topologie

La sélection d'une topologie appropriée pour votre environnement de déploiement dépend de plusieurs facteurs.

Lorsque vous sélectionnez un modèle de topologie, étudiez les facteurs suivants :

- Ressources matérielles disponibles
- Modèles d'appel d'application
- Types des processus métier que vous prévoyez d'implémenter (interruptibles / non interruptibles)
- Exigences d'évolutivité individuelle
- Travail administratif impliqué

Le modèle de topologie Application, messagerie distante et soutien à distance est la topologie préférée pour IBM Business Process Manager Standard et IBM Business Process Manager Advanced, mais le choix dépend au final de vos besoins individuels.

Les topologies fournies par IBM peuvent être appliquées à des topologies Process Server, Advanced-only Process Server et Process Center. Vos environnements de déploiement réseau Process Center, Advanced-only Process Server et Process Server peuvent par conséquent être organisés de manière similaire. Les modalités de création d'environnements pour Process Server, Advanced-only Process Server et Process Center reposant sur des topologies fournies par IBM sont également similaires. La seule différence liée aux modèles fournis par IBM concerne les modèles recommandés pour un environnement de production et les composants configurés sur les clusters pour ces modèles.

Pour plus d'informations sur les composants et les fonctions disponibles dans chacune des configurations IBM Business Process Manager, voir IBM Business Process Manager version 8.5 - Fonctionnalités de configuration

Critères de sélection du modèle de topologie condensée

Reportez-vous aux informations répertoriées dans le tableau ci-dessous, qui vous guide pour la sélection de votre topologie de production. Ce tableau présente une liste condensée des avantages et inconvénients de chaque modèle de topologie.

Pour plus d'informations sur les produits BPM prenant en charge les modèles de topologie fournis, voir *Modèles de topologie et fonctions des produits BPM pris en charge*.

Tableau 18. Considérations sur la sélection d'une topologie pour votre environnement de déploiement

Considération	Modèle de topologie	
	Cluster unique	Application, messagerie distante et soutien à distance
Nombre de cluster à gérer	Un cluster pour tous les composants	Trois clusters : Un cluster pour les applications Un cluster pour l'infrastructure de support Un cluster pour la messagerie
Configuration matérielle	Peut être implémentée sur une configuration matérielle réduite	Le plus consommateur de matériel
Interactions asynchrones	L'utilisation doit être minimale	Environnement idéal pour les interactions asynchrones
Processus à exécution longue, automates et tâches manuelles	L'utilisation doit être minimale	Environnement idéal pour les processus interruptibles, les automates et les tâches manuelles
Charge de travail d'administration	Plutôt réduite	Requiert le plus de travail d'administration

Tableau 18. Considérations sur la sélection d'une topologie pour votre environnement de déploiement (suite)

Considération	Modèle de topologie	
	Cluster unique	Application, messagerie distante et soutien à distance
Evolutivité	Tous les composants évoluent de la même manière	Plus facile à faire évoluer Toutes les fonctions sont séparées Evolutivité encore limitée du cluster de messagerie (avantageux lorsque d'autres produits BPM sont introduits)

Concepts associés:

«Modèles de topologie et fonctions de produit pris en charge»

Une topologie est l'agencement physique de l'environnement de déploiement. Les fonctions du produit et les utilisations par défaut dépendent de votre sélection de modèle de topologie.

«Topologies d'un environnement de déploiement réseau», à la page 30

Une topologie est l'agencement physique de l'environnement de déploiement. Vous pouvez créer la topologie qui correspond le mieux à vos besoins en choisissant l'un des modèles fournis par IBM.

Modèles de topologie et fonctions de produit pris en charge

Une topologie est l'agencement physique de l'environnement de déploiement. Les fonctions du produit et les utilisations par défaut dépendent de votre sélection de modèle de topologie.

Si vous utilisez l'assistant de configuration de l'environnement de déploiement sur la console d'administration pour créer l'environnement de déploiement, la disponibilité des modèles de topologie sur lesquels vous fondez votre environnement de déploiement varie en fonction des conditions suivantes et des décisions de configuration :

- Le système d'exploitation sur lequel vous avez installé IBM Business Process Manager
- La fonction d'environnement de déploiement principal et la fonction auxiliaire

tableau 19 et «Modèles de topologie et fonctions de produit pris en charge» présentent la relation entre les modèles de topologie et les fonctions du produit.

Tableau 19. Modèles fournis disponibles et leurs relations avec les fonctions du produit

Modèle de topologie	Nombre de clusters	Description	Produits et fonctions BPM pris en charge
Cluster unique	1	Les fonctions de messagerie, de cible du déploiement d'application et de prise en charge des applications sont contenues dans un seul cluster. Ce modèle de topologie est utile pour la messagerie synchrone, la validation du concept ou les environnements de test d'applications. Un modèle de cluster unique convient aux configurations matérielles réduites. Tous les composants étant installés dans le même cluster, le nombre de machines physiques requis est moins élevé.	Pris en charge par le produit suivant : <ul style="list-style-type: none"> • IBM Business Process Manager Configurations Advanced et Standard

Tableau 19. Modèles fournis disponibles et leurs relations avec les fonctions du produit (suite)

Modèle de topologie	Nombre de clusters	Description	Produits et fonctions BPM pris en charge
Application, messagerie distante et soutien à distance	3	Ce modèle de topologie définit un cluster pour le déploiement de l'application, un cluster distant pour l'infrastructure de messagerie et un autre pour les applications de support.	Pris en charge par le produit suivant : <ul style="list-style-type: none"> IBM Business Process Manager Configurations Advanced et Standard

Composants configurables pour chaque configuration

Lorsque vous installez les diverses configurations d'IBM Business Process Manager, certains composants sont visibles pendant le processus d'installation et de configuration. Pour le déploiement réseau, ces composants peuvent figurer dans un ou plusieurs clusters.

tableau 20 présente les composants correspondant à chacune des différentes configurations.

Tableau 20. Composants d'IBM Business Process Manager

Sélection de composants	Avancé	Std	Exp
Process Server	X	X	X
Performance Data Warehouse	X	X	X
Base de données Common	X		
SCA (Service Component Architecture)	X		
Business Space	X	X	X
Process Portal	X	X	X
Business Process Choreographer	X		
Business Process Choreographer Explorer	X		
Moteur de messagerie IBM BPM (bus d'intégration de services)	X	X	X

Concepts associés:

«Remarques sur la sélection d'une topologie», à la page 33

La sélection d'une topologie appropriée pour votre environnement de déploiement dépend de plusieurs facteurs.

«Topologies d'un environnement de déploiement réseau», à la page 30

Une topologie est l'agencement physique de l'environnement de déploiement. Vous pouvez créer la topologie qui correspond le mieux à vos besoins en choisissant l'un des modèles fournis par IBM.

Équilibrage de charge et reprise en ligne avec IBM HTTP Server

Dans un environnement de déploiement réseau, vous pouvez configurer un serveur de routage tel qu'IBM HTTP Server, WebSphere Application Server ou autre, en tant que serveur proxy à des fins d'équilibrage de charge et de reprise en ligne. Au lieu d'accéder directement à un serveur d'applications les requêtes HTTP entrantes sont dirigées vers le serveur proxy lequel les répartit ensuite sur plusieurs serveurs d'applications chargés d'effectuer le travail.

Conseil : Vous n'avez pas besoin d'utiliser IBM HTTP Server pour l'équilibrage de charge ; vous pouvez faire appel à un autre type de serveur de routage, par exemple, un serveur proxy WebSphere Application Server, tout autre serveur Web, un serveur proxy inverse ou un diffuseur IP de couche réseau.

Bien que les étapes de configuration spécifiques varient en fonction de votre environnement, les tâches générales suivantes peuvent vous aider à planifier et implémenter les fonctions d'équilibrage de charge et de reprise en ligne avec IBM HTTP Server.

1. Installation d'IBM HTTP Server.
2. Installez et configurez l'instance appropriée du plug-in du serveur Web.
3. Configurez SSL (Secure Sockets Layer) entre le gestionnaire de déploiement pour WebSphere Application Server et le serveur d'administration IBM HTTP Server. Vous devez configurer le serveur d'applications pour qu'il accepte un certificat auto-signé d'IBM HTTP Server afin que les connexions SSL soient acceptées et les transactions achevées.
4. Personnalisez le cluster Process Server ou Process Center pour que le fichier de configuration pointe sur le serveur Web et que la communication soit activée pour HTTP over SSL ou HTTP Secure (HTTPS). Voir Personnalisation du cluster Process Server ou Process Center pour qu'il fonctionne avec un serveur Web.

Développement de votre topologie

Il existe trois façons de développer votre topologie : ajouter des membres à un cluster, ajouter des cellules, ou ajouter des environnements de déploiement.

Ajout de membres à un cluster

Le moyen le plus simple pour développer votre infrastructure consiste à ajouter des membres dans vos clusters existants. Vous pouvez ajouter des membres dans chaque cluster indépendamment ou globalement, selon vos besoins d'extension évalués. Vous pouvez ajouter un membre de cluster d'application, un membre de cluster de messagerie, ou les deux, en ajoutant un nouveau noeud à l'environnement de déploiement. En développant vos clusters de cette manière, vous pouvez améliorer le débit de votre application.

Envisagez d'ajouter des membres de cluster lorsque l'une des situations suivantes se produit :

- Vous prévoyez de déployer de nouvelles applications dans votre environnement existant.
- Vous prévoyez des besoins de volume accrus pour vos applications existantes.
- Vous avez besoin de davantage de capacité à des fins opérationnelles, telles que la reprise en ligne.

Cependant, dans certains cas, l'extension des clusters existants n'est pas une solution appropriée. Notamment dans les cas suivants :

- Certaines applications (ou ensembles d'applications) sont destinées à des usages professionnels différents et vous souhaitez préserver leur isolement. Si vous déployez ces applications distinctes dans la même environnement, vous risquez d'introduire des dépendances entre des domaines métier qui n'ont aucun lien. Les dépendances peuvent affecter des éléments tels que les plannings de maintenance et la disponibilité des applications, par exemple lorsque des applications non liées sont moins fiables.
- Après analyse de vos caractéristiques de performances, vous découvrirez que les déploiements planifiés risquent d'étendre votre système au-delà des limites de votre cible de déploiement actuelle. Ils risquent d'introduire un trop grand nombre de modules à partir des nouvelles applications ou des nouvelles versions des applications, ou d'utiliser vos tables de base de données de manière trop intensive.

Ajout de cellules

Si vous décidez que le développement de vos clusters existants n'est pas la solution appropriée, envisagez de créer un autre environnement de déploiement dans une autre cellule. Cette approche vous permet de bénéficier du plus grand potentiel de croissance, d'une souplesse maximale au niveau des exigences fonctionnelles d'extension et d'un isolement total de vos applications.

Pour ajouter une autre cellule, vous dupliquez les configurations communes au niveau de la cellule, telles que les paramètres de sécurité globale. Vous pouvez utiliser plusieurs consoles pour gérer vos

applications, par exemple en séparant les consoles d'administration et les gestionnaires d'événements ayant échoué.

Ajout d'environnements de déploiement

Si les deux options précédentes ne répondent pas à vos exigences, vous disposez d'une troisième solution pour étendre votre topologie. Vous pouvez créer deux environnements de déploiement indépendants pour vos applications dans la même cellule.

Envisagez l'ajout d'un second environnement de déploiement lorsque l'une des situations suivantes se produit :

- Vous devez étendre la capacité de votre environnement, mais que l'ajout de membres de cluster ne peut répondre à vos besoins.
- Vous souhaitez isoler les applications de processus sur plusieurs machines virtuelles Java (JVM) en associant chaque groupe d'applications à un ensemble spécifique de machines JVM.
- Vous souhaitez configurer rapidement plusieurs environnements de test sans avoir à configurer la sécurité ou les noeuds à chaque fois.

Le second environnement de déploiement est destiné uniquement à IBM Process Server et non à IBM Process Center. Vous avez besoin d'une instance de Process Center par cellule, au risque de perdre les avantages du référentiel unique.

L'exécution de deux environnements de déploiement au sein de la même cellule est une topologie évoluée qui nécessite des recherches et une bonne planification.

Remarques concernant les environnements de déploiement multiples situés sur la même cellule

Avant la mise en oeuvre cette topologie avancée, plusieurs éléments importants sont à prendre en compte.

Remarques sur la maintenance

La maintenance est plus difficile lorsque plusieurs environnements de déploiement sont situés dans la même cellule.

- En cas de problème avec une application dans la cellule, vous ne pouvez pas appliquer de correctif temporaire uniquement à l'environnement de déploiement concerné. Les correctifs temporaires affectent tous les serveurs, environnements de déploiement et clusters contenus dans la cellule. L'application de correctifs à une seule application peut avoir un effet imprévisible sur d'autres applications qui s'exécutent dans la cellule.
- Le test d'un correctif temporaire d'IBM est plus difficile lorsque plusieurs environnements de déploiement se trouvent dans la même cellule. Le fait de séparer les cellules garantit que les correctifs ne perturbent pas d'autres applications.
- Vous devrez peut-être arrêter tous vos serveurs pour appliquer des correctifs temporaires à un groupe de clusters, ce qui peut entraîner l'indisponibilité de tous les groupes de clusters qui utilisent la même cellule. Bien que l'agencement précis des serveurs varie, il est de règle de disposer un membre de chaque cluster sur chaque noeud. Avec ce type d'agencement, tous les serveurs et membres de cluster qui se partagent le noeud sont affectés par les étapes nécessaires à l'application du correctif temporaire.

Considérations relatives aux applications

Considérez la façon dont les applications sont utilisées avec deux environnements de déploiement différents dans la même cellule.

- Vous ne pouvez pas installer deux instances de la même application SCA (Service Component Architecture) au sein de la cellule. Vous pouvez installer plusieurs applications SCA, mais elles doivent avoir des noms de module différents. Vous pouvez aussi lancer l'utilitaire **SCARename** pour les renommer.

A titre d'exemple pour illustrer ce problème, si vous créez un environnement comportant deux environnements de déploiement dans la même cellule et que vous tentez ensuite d'importer dans chacun d'eux un fichier d'exportation IBM BPM (.twx) contenant des processus BPEL, la seconde importation échouera, car les noms du module SCA seront identiques alors que le nom d'un module SCA doit être unique dans une cellule. Pour renommer l'une de ces entités, vous devez extraire le fichier EAR depuis le fichier TWX, exécuter l'utilitaire **SCARename** pour le renommer, puis inclure le nouveau fichier EAR dans le fichier TWX.

Plusieurs possibilités s'offrent à vous pour résoudre cette difficulté.

- Vous pouvez utiliser les conventions de dénomination de module qui incorporent le nom de l'environnement de déploiement cible.
- Si vous déployez les modules dans le contexte d'une application de processus dans Process Center, vous pouvez utiliser les conventions de dénomination des applications qui incorporent le nom de l'environnement de déploiement cible.
- Si vous effectuez le déploiement directement sous la forme d'un fichier EAR, vous pouvez faire appel à la gestion des versions des modules, qui consiste à appliquer au nom de la version une convention de dénomination où le nom de l'environnement de déploiement cible est intégré.
- Pour que les liaisons tardives fonctionnent correctement, les nouvelles versions d'un processus métier BPEL ou d'une tâche manuelle (modèle) doivent être déployées sur le même environnement que la version plus ancienne. La cible appropriée avec laquelle effectuer la liaison doit se trouver dans le même environnement de déploiement. Assurez-vous que les relations parent-enfant entre processus ou entre tâches manuelles sont limitées à l'environnement de déploiement. Certaines relations, telles que les flux parent-enfant, ne doivent pas être croisées entre plusieurs machines virtuelles.
- Chaque instance de Process Portal dispose d'une seule vue pour chaque environnement de déploiement et requiert des racines de contexte uniques. Déterminez l'utilité d'utiliser ou non un autre serveur Web pour chaque environnement de déploiement. Si tel n'est pas le cas, vous devez fournir des hôtes virtuels différents afin de garantir l'unicité des racines de contexte des applications.

Considérations relatives à l'administration

Prenez en compte le fait que la maintenance est plus difficile lorsque plusieurs environnements de déploiement sont situés dans la même cellule.

- Chaque cluster d'applications doit contenir un cluster de support et un cluster de moteur de messagerie.
- La sélection judicieuse du gestionnaire d'événements ayant échoué pour relancer des événements peut être difficile si vous gérez plusieurs environnement de déploiement.
- Vous devez vous assurer de l'unicité des noms de toutes les applications à portée de niveau cellule, telles que les calendriers, règles, sélecteurs et relations.
- Vous devez vous assurer de l'unicité des noms pour les applications IBM BPM, ainsi que pour les applications client.
- Vous devez ajouter les bases de données et les schémas pour chaque série de clusters, ce qui augmente les responsabilités en termes d'administration. Chaque série de clusters requiert des bases de données et des schémas pour :
 - Base de données de processus
 - Base de données Performance Data Warehouse
 - Base de données commune au niveau de l'environnement de déploiement

Vous n'avez pas besoin d'instance de base de données séparée dans DB2. Si vous n'utilisez qu'une seule base de données, vous devez fournir des ID utilisateur distincts pour chaque instance de Process Server et de Performance Data Warehouse. Ces ID utilisateur sont utilisés en tant que schéma et ils permettent de conserver des tables distinctes.

Routage à la demande et prise en charge de cluster dynamique

La migration de la technologie WebSphere Virtual Enterprise vers une cellule WebSphere Application Server version 8.5 Intelligent Management dans IBM WebSphere Application Server version 85 permet de prendre en charge le routage dynamique et la mise en cluster à la demande.

WebSphere Application Server Network Deployment version 8.5 fournit des capacités étendues de virtualisation des infrastructures d'applications qui comprennent l'équilibrage de charge intelligent, ainsi que des techniques de regroupement en clusters. Cette configuration permet d'introduire les concepts de routage dynamique et de mise en cluster à la demande, qui autorisent la mise en oeuvre d'une infrastructure flexible et à la demande pour les applications d'entreprise évolutives.

Routage à la demande

Le routeur On-Demand (ODR) est un système d'équilibrage de charge intelligent qui détecte, hiérarchise et distribue toutes les requêtes entrantes sur une multiplicité de serveurs.

Contrairement à un équilibreur de charge classique, qui achemine les requêtes vers un serveur surchargé ou bloqué, le routeur ODR prend connaissance des capacités de traitement et de l'état de santé des serveurs d'applications et, en fonction de ces informations, détermine où les demandes doivent être exécutées.

Le routeur ODR peut prendre en charge les objectifs d'activité lors des pics de traitement en appliquant une stratégie intelligente de traitement des travaux entrants et en effectuant un routage efficace des différents flux de requêtes, de manière à équilibrer la charge de travail.

Clusters dynamiques

Le regroupement dans des clusters accroît la disponibilité des applications ou ressources Web en réacheminant les requêtes des utilisateurs depuis les systèmes surchargés vers des systèmes capables de gérer cette charge de travail. Les serveurs d'applications peuvent être démarrés ou arrêtés dans le cluster afin de répondre en temps réel à la demande des applications déployées au sein de ce cluster.

Configuration de IBM BPM pour le routage à la demande et la mise en cluster dynamique

Pour permettre à IBM Business Process Manager d'ajuster la charge de travail lors des pics d'activité, vous pouvez augmenter la topologie de clusters existante avec la fonctionnalité de cluster dynamique fournie avec IBM WebSphere Application Server Network Deployment version 8.5 ou ultérieure.

Vérifiez et complétez la configuration système requise pour IBM BPM version 8.5 : Configuration système détaillée pour IBM Business Process Manager Advanced.

Pour ce faire, procédez comme suit :

Remarque : Cette procédure est indiquée à titre d'exemple. Vous pouvez adapter les étapes de configuration de IBM BPM en fonction de vos besoins. Vous pouvez par exemple choisir de configurer IBM BPM dans une topologie à un seul cluster, ou configurer un autre serveur proxy, voire aucun serveur proxy du tout.

1. Installez les correctifs temporaires requis par IBM BPM et IBM WebSphere Application Server :
 - Correctifs temporaires requis pour les produits IBM Business Process Manager
 - Liste des correctifs pour IBM WebSphere Application Server version 8.5
2. Configurez ODR en tant que serveur proxy pour IBM BPM :
 - a. Configurez IBM BPM avec IBM HTTP Server (IHS) :

- 1) Installez IBM BPM version 8.5 sur trois systèmes, par exemple SUSE130, SUSE131 et SUSE132. Pour plus d'informations, consultez la rubrique parent de la section relative à la *planification de votre environnement de déploiement réseau*.
 - 2) Créez un noeud de gestionnaire de déploiement sur SUSE130, puis deux noeuds personnalisés sur chacun des systèmes SUSE131 et SUSE132.
 - 3) Générez un environnement de déploiement IBM BPM à trois clusters sur ces noeuds via IBM DB2 version 10.1.
- b. Créez l'instance ODR :
- 1) Créez un autre noeud personnalisé sur SUSE130, qui est le système hébergeant le gestionnaire de déploiement, puis fédérez ce noeud sur le gestionnaire de déploiement.
 - 2) Pointez votre navigateur sur `http://<hôte_dmgr>:<port_dmgr>/ibm/console` et connectez-vous à la console d'administration.
 - 3) Cliquez sur **Serveurs > Types de serveurs > Routeurs On Demand**, puis sur **Nouveau**. Sélectionnez le noeud qui correspond au routeur ODR et suivez les étapes indiquées dans l'assistant pour créer et sauvegarder le nouveau serveur ODR.
 - 4) Sur la page Routeurs On Demand, cliquez sur **Démarrer** afin de lancer le serveur ODR.

Vous pouvez à présent vous connecter à Process Admin/portal/bpc en spécifiant le nom d'hôte et le numéro de port du serveur ODR.

- c. Configurez le routeur ODR avec IHS :

Remarque : Ignorez cette étape si vous avez choisi de ne pas configurer IBM HTTP Server pour IBM BPM.

- 1) Dans la console d'administration, cliquez sur **Serveurs > Types de serveurs > Routeurs On Demand > Paramètres des routeurs On Demand > Propriétés des routeurs On Demand > Paramètres des routeurs On Demand > Proxys sécurisés**, puis ajoutez le nom d'hôte du serveur IHS dans la zone correspondante.
- 2) Cliquez sur **Serveurs > Types de serveurs > Routeurs On Demand > Paramètres des routeurs On Demand > Propriétés des routeurs On Demand > Paramètres des routeurs On Demand > Règles de configuration des plug-ins proxy**, puis définissez la portée du plug-in sur Cellule.
- 3) Cliquez sur **OK**, puis sur **Sauvegarder**.
- 4) Redémarrez le serveur ODR.
- 5) Copiez le fichier `<WAS_HOME>/profiles/nom_profil_ODR/etc/Plugin-cfg.xml` dans le répertoire `<IHS_Plugin_Location>/Plugins/config/webserver1` du serveur IHS. Si le fichier `Plugin-cfg.xml` existe déjà, remplacez-le par la version la plus récente.
- 6) Redémarrez le serveur IHS.

Remarque : Pour plus d'informations sur la configuration du routeur on Demand, voir *Création et configuration des serveurs ODR*.

Vous pouvez à présent vous connecter à Process Admin/portal/bpc en spécifiant le nom d'hôte et le numéro de port du serveur IHS.

3. Configurez la topologie IBM BPM avec des clusters dynamiques. Voir *Création de clusters dynamiques*.
4. Pour surveiller l'environnement, configurez la gestion de santé pour IBM BPM version 8.5. Pour plus d'informations, voir *Configuration de la gestion de santé*.

Planification de la configuration de votre base de données

Pour planifier la configuration de votre base de données, vous devez savoir quelles bases de données doivent être installées et configurées pour pouvoir utiliser le logiciel, vous devez connaître les composants d'IBM Business Process Manager que vous allez utiliser et les bases de données qui leur sont associées, les tâches requises pour administrer ces bases de données ainsi que les privilèges de sécurité du système de base de données que vous utilisez.

Pour IBM Business Process Manager, trois bases de données distinctes sont nécessaires pour les composants Process Server, Performance Data Warehouse et la base de données commune.

Dans IBM Business Process Manager version 8.5, la base de données commune (partagée) est divisée en deux parties. L'une est orientée cellule et s'applique à la cellule entière. L'autre partie a une portée définie au niveau de l'environnement de déploiement et doit être configurée pour chaque environnement de déploiement.

Les composants Process Server et Performance Data Warehouse ne prennent pas en charge les bases de données sensibles à la casse. Ces bases de données *ne doivent pas* être sensibles à la casse.

Pour les bases de données Microsoft SQL Server et Oracle, les restrictions suivantes s'appliquent :

- Pour les bases de données Microsoft SQL Server, les composants autres que Process Server ou Performance Data Warehouse requièrent que leurs bases de données soient sensibles à la casse.
- Pour les bases de données Oracle, les composants Process Server, Performance Data Warehouse et Base de données commune doivent utiliser un schéma/utilisateur distinct. Ils peuvent utiliser la même instance.

Types de base de données et fournisseurs JDBC pris en charge

Le choix d'une base de données dépend de votre système d'exploitation et des fonctions que vous voulez utiliser avec IBM Business Process Manager.

Les types de base de données et les fournisseurs suivants sont pris en charge par IBM Business Process Manager version 8.5 :

Tableau 21. Types de base de données et fournisseurs JDBC pris en charge

Type de base de données	Fournisseur JDBC
DB2	Fournisseur JDBC DB2 Data Server (XA)
DB2 pour z/OS	DB2 Universal JDBC Provider (XA) DB2 Universal JDBC Provider, pour l'utilisation du pool de connexions DB2 for z/OS
Oracle	Fournisseur JDBC Oracle
SQLServer	Fournisseur JDBC Microsoft SQL Server

Pilotes JDBC et emplacements

Les tableaux suivants dressent la liste des pilotes JDBC pris en charge. Le premier tableau indique le nom et l'emplacement de chaque pilote JDBC fourni avec le produit. Le premier tableau indique le nom et l'emplacement de chacun des pilotes JDBC pris en charge par le produit, mais non fournis avec celui-ci.

Restriction : Le pilote JDBC utilisé par IBM Business Process Manager n'est peut-être pas le pilote JDBC de dernier niveau fourni avec votre logiciel de base de données. Comparez la dernière version du pilote JDBC disponible auprès du fournisseur de base de données avec le pilote JDBC livré avec IBM Business Process Manager. Si une version plus récente est disponible, mettez ce pilote à jour.

Les pilotes JDBC suivants sont pris en charge et inclus avec les fichiers d'installation du produit.

Tableau 22. Pilotes JDBC pris en charge et fournis avec le produit

Serveur	Description du pilote	Emplacement du pilote
DB2	Pilote JDBC IBM DB2 Universal 3.61.65	REPertoire_DE_BASE_WAS/jdbcdrivers/DB2
	Pilote IBM Data Server Driver pour JDBC et SQLJ 4.11.69	
Oracle	Oracle JDBC Driver 11g 11.2.0.1.0	REPertoire_DE_BASE_WAS/jdbcdrivers/Oracle
SQL Server	Pilote JDBC Microsoft SQL Server 4.0	REPertoire_DE_BASE_WAS/jdbcdrivers/SQL Server

Les pilotes JDBC suivants sont pris en charge par le produit mais ne sont pas inclus avec ses fichiers d'installation.

Tableau 23. Pilotes JDBC pris en charge mais non fournis avec le produit

Serveur	Description du pilote
Oracle	Oracle JDBC Driver 11g 11.1.0.6

Planification du nombre de bases de données

Pour éditer le fichier de propriétés BPMConfig comme requis, vous devez connaître le nombre de bases de données devant être configurées pour un environnement de base de données partagé ou non, pour une nouvelle installation ou pour une migration à partir d'une précédente version de IBM Business Process Manager. Le nombre de bases de données peut être ajusté en fonction de la configuration de votre environnement de déploiement.

- «IBM BPM Standard»
- «IBM BPM Advanced», à la page 45

Les bases de données sont différentes des schémas de base de données. Les schémas de base de données peuvent partager la même base. Les composants IBM BPM tels que Messaging, BusinessSpace ou ProcessServer sont affectés à des schémas de base de données. Lorsqu'aucun conflit de noms n'a lieu entre des objets de base de données, les composants peuvent partager la même base de données. Certains composants tels que Process Server ou Performance Data Warehouse (PDW) ne prennent pas en charge les schémas de base de données et ne peuvent par conséquent pas partager la même base de données.

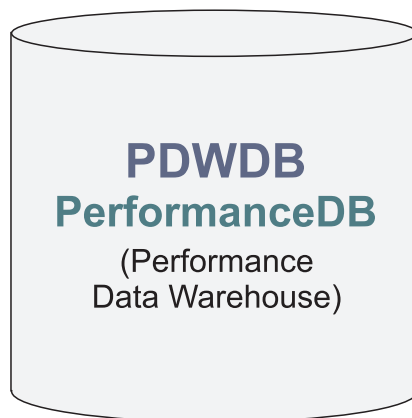
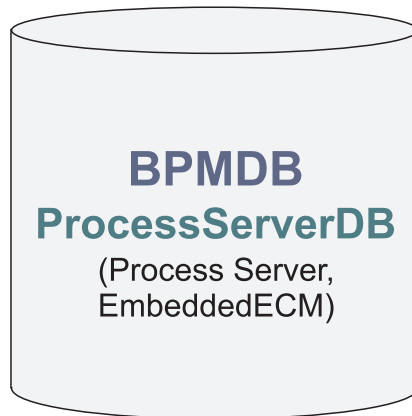
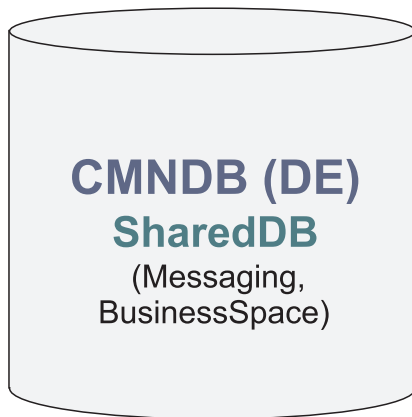
La configuration de base de données par défaut utilise toujours aussi peu de bases de données que possible. Pour chaque configuration d'environnement de déploiement, les images suivantes illustrent la configuration de base de données par défaut.

IBM BPM Standard

La configuration par défaut de IBM BPM Standard utilise trois bases de données, avec les schémas de base de données et les composants affectés.

- Le schéma ShareDB contient les objets de base de données pour les composants Messaging et Business Space.
- Le schéma ProcessServerDB contient les objets de base de données pour les composants ProcessServer et EmbeddedECM (magasin de documents IBM BPM).
- Le schéma PerformanceDB contient les objets de base de données du composant PDW (Performance Data Warehouse).

Dans l'illustration suivante, les noms de base de données sont affichés en bleu et les noms de schéma des base de données sont affichés en vert.



Légende

EmbeddedECM - Magasin de documents IBM BPM

A titre d'exemple, le fichier de propriétés de configuration pour une configuration DE Standard peut adopter les propriétés de configuration suivantes :

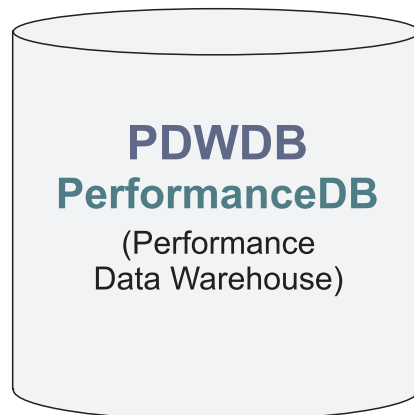
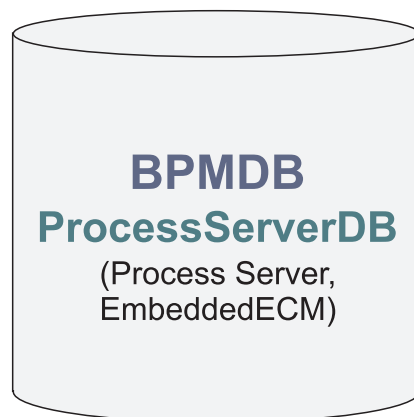
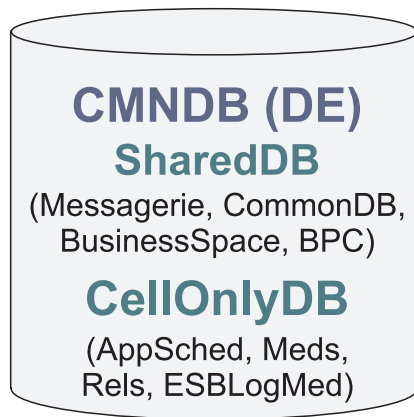
```
bpm.de.db.2.name=ProcessServerDb  
bpm.de.db.2.dbCapabilities=ProcessServer,EmbeddedECM  
bpm.de.db.2.databaseName=BPMDDB
```

IBM BPM Advanced

La configuration par défaut de IBM BPM Advanced utilise trois bases de données, avec les schémas de base de données et les composants affectés.

- Le schéma CellOnlyDB existe uniquement dans les environnements de déploiement Advanced et AdvancedOnly et fait partie de la base de données CMNDB par défaut. Le schéma CellOnlyDB inclut les objets de base de données destinés aux composants Application Scheduler (AppSched), Mediations (Meds), Relationship manager (Rels) et Enterprise Service Bus Logger Mediation (ESBLogMed).
- Le schéma SharedDB, qui fait également partie de la base de données CMNDB, inclut les objets de base de données destinés aux composants Messaging (MEDB), CommonDB, BusinessSpace (BSpace) et Business Process Choreographer (BPC).

Sur l'illustration suivante, les noms de base de données sont affichés en bleu et les noms de schéma des bases de données sont affichés en vert.



Légende

BPC - Business Process Choreographer

AppSched = Application Scheduler

Meds = Médiations

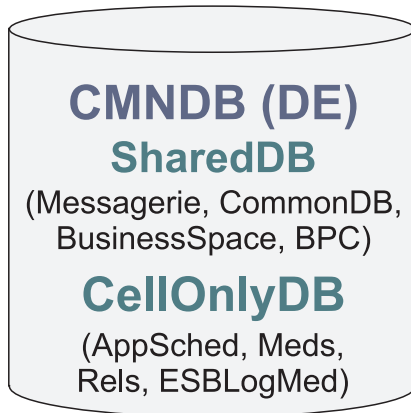
Rels = Gestionnaire de relation

ESLogMed = Enterprise Service Bus Logger Mediation

EmbeddedECM - Magasin de documents IBM BPM

Important : Si vous configurez le composant optionnel Business Process Archive Manager, qui vous permet de déplacer les instances de processus BPEL et les tâches utilisateur depuis la base de données Business Process Choreographer vers une base de données d'archivage séparée, vous avez également besoin de la base de données BPARCDB.

Si vous avez configuré un environnement de déploiement Process Server Advanced uniquement, la configuration par défaut utilise une seule base de données, CMNDB, avec les schémas de base de données (CellOnlyDB et SharedDB) et les composants affectés correspondants.



Légende

BPC - Business Process Choreographer

AppSched = Application Scheduler

Meds = Médiations

Rels = Gestionnaire de relation

ESLogMed = Enterprise Service Bus Logger Mediation

EmbeddedECM - Magasin de documents IBM BPM

Prise en compte du fuseau horaire des bases de données

Il convient de ne pas changer le fuseau horaire du serveur de base de données utilisé avec IBM Business Process Manager.

Les horodatages stockés dans la base de données sont basés sur le fuseau horaire qui est configuré sur le serveur de base de données. En raison de cette dépendance vis-à-vis du fuseau horaire de la base de données, vous ne devez pas modifier la configuration du fuseau horaire du serveur de base de données sur une installation existante, si les temporisateurs sont déjà programmés. Si vous modifiez la configuration du fuseau horaire sur le serveur de base de données, les temporisateurs existants risquent de se déclencher à une heure inattendue.

Si vous disposez d'un second serveur de base de données aux fins de basculement ou de reprise après incident, les deux serveurs de base de données doivent être configurés suivant le même fuseau horaire, quel que soit l'endroit où ils se trouvent physiquement.

Privilèges associés aux bases de données

Définissez les privilèges associés aux bases de données afin de déterminer les droits d'accès requis pour la création ou l'accès à vos tables de magasin de données pour chaque système de gestion des bases de données pris en charge.

Référence associée:

 [Privilèges de base de données dans WebSphere Application Server](#)

Privilèges associés aux bases de données DB2

Définissez les privilèges associés aux bases de données afin de déterminer les droits d'accès requis pour la création ou la consultation des tables de magasin de données pour les bases de données DB2.

Lorsque vous créez des schémas de base de données à l'aide de l'installation standard ou des scripts de base de données générés à l'aide de l'utilitaire de ligne de commande BPMConfig, vous devez utiliser un ID utilisateur disposant de droits d'accès suffisants pour créer des tables. Une fois les tables créées, vous devez avoir les droits suffisants pour sélectionner, insérer, mettre à jour et supprimer les informations dans les tables.

La table suivante décrit les privilèges associés aux bases de données qui sont requis pour accéder aux magasins de données.

Tableau 24. Privilèges associés aux bases de données

Privilèges minimaux requis pour créer des objets dans la base de données	Privilèges minimaux requis pour accéder aux objets dans la base de données
L'ID utilisateur doit disposer du droit CREATETAB au niveau de la base de données et du droit CREATETS au niveau de l'espace de table. L'ID utilisateur a également besoin des privilèges CREATEIN et DROPIN au niveau du schéma. L'ID utilisateur a besoin des privilèges système CREATEDBA et CREATEDBC. L'ID utilisateur a également besoin des privilèges ALTER, DELETE, INDEX, INSERT, REFERENCES, SELECT et UPDATE au niveau des tables créées.	L'ID utilisateur doit disposer des privilèges SELECT, INSERT, UPDATE et DELETE dans les tables. L'ID utilisateur a également besoin du privilège EXECUTE ON PROCEDURE au niveau des procédures stockées. Pour connaître en détail les privilèges associés aux bases de données DB2 pour les composants IBM Business Process Manager, procédez comme suit.

Le tableau ci-dessous décrit des privilèges supplémentaires associés aux bases de données DB2 pour les composants IBM Business Process Manager. Les privilèges d'installation sont les privilèges requis pour installer et configurer le produit. Les privilèges d'exécution sont les privilèges de base de données requis pour exécuter le produit.

Tableau 25. Privilèges détaillés associés aux bases de données DB2

Sélection de composants	Privilèges d'installation	Privilèges d'exécution
Base de données commune	CREATE TABLE, CREATE INDEXTYPE, ALTER TABLE, INSERT, CREATE SEQUENCE, CREATE USER, ALTER USER, CREATE TABLESPACE	SELECT, UPDATE, DELETE, INSERT, CREATE VIEW, CREATE PROCEDURE, USAGE ON SEQUENCE
Business Space	CREATE TABLE, CREATE INDEXTYPE, ALTER TABLE, INSERT, CREATE SEQUENCE, CREATE USER, ALTER USER, CREATE TABLESPACE	SELECT, UPDATE, DELETE, INSERT, CREATE VIEW, CREATE PROCEDURE

Tableau 25. Privilèges détaillés associés aux bases de données DB2 (suite)

Sélection de composants	Privilèges d'installation	Privilèges d'exécution
Business Process Choreographer	CREATE TABLE, ALTER TABLE, CREATE VIEW, CREATE TABLESPACE, CREATE USER, CREATE PROCEDURE	SELECT, UPDATE, DELETE, INSERT
Moteurs de messagerie	CREATE TABLE, CREATE INDEXTYPE	SELECT, UPDATE, DELETE, INSERT, DROP ANY TABLE Remarque : Les moteurs de messagerie utilisent l'instruction SQL TRUNCATE TABLE, qui peut nécessiter le privilège DROP ANY TABLE. Voir Privilèges associés aux bases de données.
Process Server ou Performance Data Warehouse	Nécessaire pour créer la base de données : <ul style="list-style-type: none"> • CREATEDBA • CREATEDBC Nécessaire pour remplir la base de données à l'aide nos schémas et des procédures stockées : <ul style="list-style-type: none"> • CREATETAB • CREATEIN • DROPIN Privilèges supplémentaires requis au niveau des tables créées : <ul style="list-style-type: none"> • ALTER • DELETE • INDEX • INSERT • REFERENCES • SELECT • UPDATE 	Privilèges requis sur les tables des bases de données Process Server et Performance Data Warehouse : <ul style="list-style-type: none"> • DELETE • INSERT • REFERENCES • SELECT • UPDATE L'utilisateur de l'exécution doit avoir les privilèges EXECUTE ON PROCEDURE sur les procédures stockées dans le script createProcedure_ProcessServer.sql. Il a également besoin de tous les privilèges indiqués sur la base de données Performance Tracking Server. Par ailleurs, il doit également être en mesure de créer des tables dans la base de données Performance Tracking, nécessitant le privilège CREATETAB. Pour lire les tables de métadonnées système, le droit SELECT est requis au niveau de syscat.tables , de syscat.views , de syscat.columns , de syscat.tabconst et sysibm.sysdummy1 .

Syntaxe pour la création d'une base de données et l'attribution de droits à un utilisateur de DB2 :

```
create database @DB_NAME@ automatic storage yes using codeset UTF-8 territory US pagesize 32768;
connect to @DB_NAME@;
grant dbadm on database to user @DB_USER@;
UPDATE DB CFG FOR @DB_NAME@ USING LOGFILSIZ 4096 DEFERRED;
UPDATE DB CFG FOR @DB_NAME@ USING LOGSECOND 64 DEFERRED;
connect reset;
```

Dans l'exemple ci-dessus, remplacez @DB_NAME@ par le nom que vous souhaitez utiliser pour la base de données créée et @DB_USER@ par le nom d'utilisateur que vous souhaitez utiliser pour la base de données.

Référence associée:

 Privilèges de base de données dans WebSphere Application Server

Privilèges associés aux bases de données DB2 for z/OS

Définissez les privilèges associés aux bases de données afin de déterminer les droits d'accès requis pour la création ou la consultation des tables de magasin de données pour les bases de données DB2 for z/OS.

Lorsque vous créez des schémas de base de données à l'aide de l'installation standard ou des scripts de base de données générés à l'aide de l'utilitaire de ligne de commande BPMConfig, vous devez utiliser un ID utilisateur disposant de droits d'accès suffisants pour créer des tables. Une fois les tables créées, vous devez avoir les droits suffisants pour sélectionner, insérer, mettre à jour et supprimer les informations dans les tables.

La table suivante décrit les privilèges associés aux bases de données qui sont requis pour accéder aux magasins de données.

Tableau 26. Privilèges associés aux bases de données

Privilèges minimaux requis pour créer des objets dans la base de données	Privilèges minimaux requis pour accéder aux objets dans la base de données
L'ID utilisateur doit disposer du droit CREATETAB au niveau de la base de données et du droit CREATETS au niveau de l'espace de table. L'ID utilisateur a également besoin des privilèges CREATEIN et DROPIN au niveau du schéma. Pour créer des groupes de stockage pour la base de données, l'ID utilisateur a besoin des privilèges système CREATESG, CREATEDBA et CREATEDBC. L'ID utilisateur a également besoin des privilèges ALTER, DELETE, INDEX, INSERT, REFERENCES, SELECT et UPDATE au niveau des tables créées.	L'ID utilisateur doit disposer des privilèges SELECT, INSERT, UPDATE et DELETE dans les tables. L'ID utilisateur a également besoin du privilège EXECUTE ON PROCEDURE au niveau des procédures stockées. Consultez le tableau suivant pour une description détaillée des privilèges de base de données DB2 for z/OS pour les composants IBM Business Process Manager.

Le tableau ci-après décrit des privilèges de base de données DB2 for z/OS supplémentaires pour les composants IBM Business Process Manager. Les privilèges d'installation sont les privilèges requis pour installer et configurer le produit. Les privilèges d'exécution sont les privilèges de base de données requis pour exécuter le produit.

Tableau 27. Privilèges de base de données détaillés associés aux bases de données DB2 for z/OS

Sélection de composants	Privilèges d'installation	Privilèges d'exécution
Base de données commune	CREATE TABLE, CREATE INDEXTYPE, ALTER TABLE, INSERT, CREATE SEQUENCE, CREATE USER, ALTER USER, CREATE TABLESPACE	SELECT, UPDATE, DELETE, INSERT, CREATE VIEW, CREATE PROCEDURE, USAGE ON SEQUENCE, USAGE
Business Space	CREATE TABLE, CREATE INDEXTYPE, ALTER TABLE, INSERT, CREATE SEQUENCE, CREATE USER, ALTER USER, CREATE TABLESPACE	SELECT, UPDATE, DELETE, INSERT, CREATE VIEW, CREATE PROCEDURE, USAGE ON SEQUENCE
Business Process Choreographer	CREATE TABLE, ALTER TABLE, CREATE VIEW, CREATE TABLESPACE, CREATE USER, CREATE PROCEDURE	SELECT, UPDATE, DELETE, INSERT
Moteurs de messagerie	CREATE TABLE, CREATE INDEXTYPE	SELECT, UPDATE, DELETE, INSERT, DROP ANY TABLE Remarque : Les moteurs de messagerie utilisent l'instruction SQL TRUNCATE TABLE, qui peut nécessiter le privilège DROP ANY TABLE. Voir Privilèges associés aux bases de données.

Tableau 27. Privilèges de base de données détaillés associés aux bases de données DB2 for z/OS (suite)

Sélection de composants	Privilèges d'installation	Privilèges d'exécution
Process Server ou Performance Data Warehouse	<p>Nécessaire pour créer la base de données :</p> <ul style="list-style-type: none"> • CREATESG • CREATEDBA • CREATEDBC <p>Nécessaire pour remplir la base de données à l'aide nos schémas et des procédures stockées :</p> <ul style="list-style-type: none"> • CREATETS • CREATETAB • CREATEIN • DROPIN <p>Privilèges supplémentaires requis au niveau des tables créées :</p> <ul style="list-style-type: none"> • ALTER • DELETE • INDEX • INSERT • REFERENCES • SELECT • UPDATE 	<p>Privilèges requis sur les tables des bases de données Process Server et Performance Data Warehouse :</p> <ul style="list-style-type: none"> • DELETE • INSERT • REFERENCES • SELECT • UPDATE <p>L'utilisateur de l'exécution doit avoir les privilèges EXECUTE ON PROCEDURE sur les procédures stockées dans le script createProcedure_ProcessServer.sql.</p> <p>Il a également besoin de tous les privilèges indiqués sur la base de données Performance Tracking Server. Par ailleurs, il doit également être en mesure de créer des tables dans la base de données Performance Tracking, nécessitant le privilège CREATETAB.</p> <p>Pour lire les tables de métadonnées système, le droit SELECT est requis au niveau de sysibm.systables, de sysibm.sysviews, de sysibm.syscolumns, de sysibm.syschecks, de sysibm.sysrels, de sysibm.systabconst, de sysibm.systablespace et de sysibm.sysdummy1.</p>

Référence associée:



Privilèges de base de données dans WebSphere Application Server

Privilèges associés aux bases de données Oracle

Définissez les privilèges associés aux bases de données afin de déterminer les droits d'accès requis pour la création ou la consultation des tables de magasin de données pour les bases de données Oracle.

Lorsque vous créez des schémas de base de données à l'aide de l'installation standard ou des scripts de base de données générés à l'aide de l'utilitaire de ligne de commande BPMConfig, vous devez utiliser un ID utilisateur disposant de droits d'accès suffisants pour créer des tables. Une fois les tables créées, vous devez avoir les droits suffisants pour sélectionner, insérer, mettre à jour et supprimer les informations dans les tables.

La table suivante décrit les privilèges associés aux bases de données qui sont requis pour accéder aux magasins de données.

Tableau 28. Privilèges associés aux bases de données

Privilèges minimaux requis pour créer des objets dans la base de données	Privilèges minimaux requis pour accéder aux objets dans la base de données
<p>L'ID utilisateur a besoin de privilèges suffisants pour créer des tables et des index relationnels dans le schéma du magasin de données. La base de données a également besoin d'un quota d'espace dans l'espace table par défaut du propriétaire de ce schéma.</p>	<p>L'ID utilisateur a besoin du privilège SESSION pour se connecter à la base de données. Si le même ID utilisateur possède à la fois le schéma de magasin de données et le composant de connexion à la base de données, l'ID utilisateur dispose de privilèges suffisants pour manipuler les tables. Sinon, l'ID utilisateur doit disposer de privilèges d'objet SELECT, INSERT, UPDATE ALTER et DELETE au niveau des tables composant le magasin de données, ainsi que du privilège système DROP ANY TABLE afin de pouvoir utiliser l'instruction TRUNCATE TABLE. L'ID utilisateur exige le privilège CREATE INDEX.</p> <p>Vous devez créer la base de données Oracle à l'aide d'un jeu de caractères UTF-8, qui prend en charge les autres jeux de caractères client pris en charge par IBM Business Process Manager.</p> <p>Pour connaître en détail les privilèges associés aux bases de données Oracle des composants IBM Business Process Manager et WebSphere Enterprise Service Bus, reportez-vous au tableau ci-dessous.</p>

Le tableau ci-dessous décrit des privilèges supplémentaires associés aux bases de données Oracle des composants IBM Business Process Manager. Les privilèges d'installation sont les privilèges requis pour installer et configurer le produit. Les privilèges d'exécution sont les privilèges de base de données requis pour exécuter le produit.

Important : Si vous configurez tous les composants suivants pour une même base de données Oracle, vous pouvez créer un sur-ensemble de tous les privilèges spécifiés pour chaque composant. Si vous configurez les quatre composants pour plusieurs bases de données, vous pouvez définir des privilèges différents pour chacun.

Tableau 29. Privilèges détaillés associés aux bases de données Oracle

Sélection de composants	Privilèges d'installation	Privilèges d'exécution
Base de données commune	<p>Les privilèges suivants sont valables pour les situations où un administrateur de base de données crée des utilisateurs et tous les objets de base de données associés à ces utilisateurs. L'administrateur de base de données requiert les privilèges suivants : CREATE USER, ALTER USER, CREATE ANY TABLE, ALTER ANY TABLE, DROP ANY TABLE, SELECT ANY TABLE, UPDATE ANY TABLE, INSERT ANY TABLE, DELETE ANY TABLE, CREATE ANY INDEX, DROP ANY INDEX, CREATE ANY VIEW, DROP ANY VIEW, CREATE ANY PROCEDURE, DROP ANY PROCEDURE, CREATE ANY SEQUENCE</p> <p>Les privilèges suivants sont valables pour les situations où un administrateur de base de données a créé un utilisateur de base de données commune et où l'utilisateur crée les objets de base de données, en est propriétaire et les utilise lors de l'exécution : CREATE TABLE, CREATE VIEW, CREATE PROCEDURE, CREATE SEQUENCE</p>	<p>Les privilèges suivants sont valables pour les situations où un administrateur de base de données a créé un utilisateur de base de données commune et où l'utilisateur crée les objets de base de données, en est propriétaire et les utilise lors de l'exécution.</p> <p>Privilèges explicites :</p> <p>CREATE PROCEDURE</p> <p>CREATE VIEW</p> <p>Privilèges implicites (inclus dans la propriété des objets de base de données) :</p> <p>SELECT</p> <p>INSERT</p> <p>UPDATE</p> <p>DELETE</p>

Tableau 29. Privilèges détaillés associés aux bases de données Oracle (suite)

Sélection de composants	Privilèges d'installation	Privilèges d'exécution
Business Space	<p>Les privilèges suivants sont valables pour les situations où un administrateur de base de données crée des utilisateurs et tous les objets de base de données associés à ces utilisateurs. L'administrateur de base de données requiert les privilèges suivants : CREATE USER, ALTER USER, CREATE ANY TABLE, ALTER ANY TABLE, DROP ANY TABLE, SELECT ANY TABLE, UPDATE ANY TABLE, INSERT ANY TABLE, DELETE ANY TABLE, CREATE ANY INDEX, DROP ANY INDEX, CREATE ANY VIEW, DROP ANY VIEW, CREATE ANY PROCEDURE, DROP ANY PROCEDURE</p> <p>Les privilèges suivants sont valables pour les situations où un administrateur de base de données a créé un utilisateur de Business Space et où l'utilisateur crée les objets de base de données, en est propriétaire et les utilise lors de l'exécution : CREATE TABLE, CREATE VIEW, CREATE PROCEDURE</p>	<p>Les privilèges suivants sont valables pour les situations où un administrateur de base de données a créé un utilisateur de Business Space et où l'utilisateur crée les objets de base de données, en est propriétaire et les utilise lors de l'exécution.</p> <p>Privilèges explicites :</p> <p>CREATE PROCEDURE</p> <p>CREATE VIEW</p> <p>Privilèges implicites (inclus dans la propriété des objets de base de données) :</p> <p>SELECT</p> <p>INSERT</p> <p>UPDATE</p> <p>DELETE</p>

Tableau 29. Privilèges détaillés associés aux bases de données Oracle (suite)

Sélection de composants	Privilèges d'installation	Privilèges d'exécution
Business Process Choreographer	<p>Les privilèges suivants sont valables pour les situations où un administrateur de base de données crée des utilisateurs et tous les objets de base de données associés à ces utilisateurs. L'administrateur de base de données requiert les privilèges suivants : CREATE USER, ALTER USER, CREATE TABLESPACE, CREATE ANY TABLE, ALTER ANY TABLE, DROP ANY TABLE, SELECT ANY TABLE, UPDATE ANY TABLE, INSERT ANY TABLE, DELETE ANY TABLE, CREATE ANY INDEX, DROP ANY INDEX, CREATE ANY VIEW, DROP ANY VIEW, CREATE ANY PROCEDURE, DROP ANY PROCEDURE</p> <p>Les privilèges suivants sont valables pour les situations où un administrateur de base de données a créé un utilisateur de Business Process Choreographer et où l'utilisateur crée les objets de base de données, en est propriétaire et les utilise lors de l'exécution : CREATE TABLE, CREATE VIEW, CREATE PROCEDURE</p>	<p>Les privilèges suivants sont valables pour les situations où un administrateur de base de données a créé un utilisateur de Business Process Choreographer et où l'utilisateur crée les objets de base de données, en est propriétaire et les utilise lors de l'exécution.</p> <p>Privilèges explicites :</p> <p>CREATE PROCEDURE</p> <p>CREATE VIEW</p> <p>Privilèges implicites (inclus dans la propriété des objets de base de données) :</p> <p>SELECT</p> <p>INSERT</p> <p>UPDATE</p> <p>DELETE</p>
CEI (Common Event Infrastructure)	<p>Les privilèges suivants sont valables pour les situations où un administrateur de base de données crée des utilisateurs et tous les objets de base de données associés à ces utilisateurs. L'administrateur de base de données requiert les privilèges suivants : CREATE USER, ALTER USER, CREATE INDEXTYPE, ALTER ANY TABLE, ALTER SESSION, CREATE TABLESPACE, CREATE PROFILE, CREATE ROLE, CREATE TEMPORARY TABLESPACE</p> <p>Les privilèges suivants sont valables pour les situations où un administrateur de base de données a créé un utilisateur de Common Event Infrastructure et où l'utilisateur crée les objets de base de données, en est propriétaire et les utilise lors de l'exécution : CREATE TABLE, CREATE VIEW, CREATE PROCEDURE</p>	<p>Les privilèges suivants sont valables pour les situations où un administrateur de base de données a créé un utilisateur de Common Event Infrastructure et où l'utilisateur crée les objets de base de données, en est propriétaire et les utilise lors de l'exécution.</p> <p>Privilèges explicites :</p> <p>CREATE PROCEDURE</p> <p>Privilèges implicites (inclus dans la propriété des objets de base de données) :</p> <p>SELECT</p> <p>INSERT</p> <p>UPDATE</p> <p>DELETE</p>

Tableau 29. Privilèges détaillés associés aux bases de données Oracle (suite)

Sélection de composants	Privilèges d'installation	Privilèges d'exécution
Moteurs de messagerie	<p>Les privilèges suivants sont valables pour les situations où un administrateur de base de données crée des utilisateurs et tous les objets de base de données associés à ces utilisateurs. L'administrateur de base de données requiert les privilèges suivants : CREATE USER, ALTER USER, CREATE ANY TABLE, ALTER ANY TABLE, DROP ANY TABLE, SELECT ANY TABLE, UPDATE ANY TABLE, INSERT ANY TABLE, DELETE ANY TABLE, CREATE ANY INDEX, DROP ANY INDEX</p> <p>Les privilèges suivants sont valables pour les situations où un administrateur de base de données a créé un utilisateur de moteurs de messagerie et où l'utilisateur crée les objets de base de données, en est propriétaire et les utilise lors de l'exécution:</p>	<p>Les privilèges suivants sont valables pour les situations où un administrateur de base de données a créé un utilisateur de moteurs de messagerie et où l'utilisateur crée les objets de base de données, en est propriétaire et les utilise lors de l'exécution.</p> <p>Privilèges explicites :</p> <p>DROP ANY TABLE</p> <p>Privilèges implicites (inclus dans la propriété des objets de base de données) :</p> <p>SELECT</p> <p>INSERT</p> <p>UPDATE</p> <p>DELETE</p> <p>Conseil : Les moteurs de messagerie utilisent l'instruction SQL TRUNCATE TABLE, qui peut nécessiter le privilège DROP ANY TABLE. Voir Privilèges associés aux bases de données. Si vous préférez ne pas accorder ce privilège à l'utilisateur, vous pouvez l'ignorer en ajustant les propriétés mais les performances peuvent être altérées. Voir Privilèges associés aux bases de données dans WebSphere Application Server.</p>

Tableau 29. Privilèges détaillés associés aux bases de données Oracle (suite)

Sélection de composants	Privilèges d'installation	Privilèges d'exécution
Process Server	<p>Les privilèges suivants sont valables pour les situations où un administrateur de base de données crée des utilisateurs et tous les objets de base de données associés à ces utilisateurs. L'administrateur de base de données requiert les privilèges suivants :</p> <p>CREATE USER</p> <p>ALTER USER</p> <p>CREATE TABLESPACE</p> <p>CREATE ANY TABLE</p> <p>ALTER ANY TABLE</p> <p>DROP ANY TABLE</p> <p>SELECT ANY TABLE</p> <p>UPDATE ANY TABLE</p> <p>INSERT ANY TABLE</p> <p>DELETE ANY TABLE</p> <p>LOCK ANY TABLE</p> <p>CREATE ANY INDEX</p> <p>DROP ANY INDEX</p> <p>CREATE ANY VIEW</p> <p>DROP ANY VIEW</p> <p>CREATE ANY PROCEDURE</p> <p>DROP ANY PROCEDURE</p> <p>CREATE ANY SEQUENCE</p> <p>DROP ANY SEQUENCE</p> <p>Les privilèges suivants sont valables pour les situations où un administrateur de base de données a créé un utilisateur de Process Server et où l'utilisateur crée les objets de base de données, en est propriétaire et les utilise lors de l'exécution.</p> <p>Privilèges explicites :</p> <p>CREATE TABLE</p> <p>CREATE PROCEDURE</p> <p>CREATE SEQUENCE</p> <p>CREATE VIEW</p> <p>Privilèges implicites (inclus dans la propriété des objets de base de données) :</p>	<p>Les privilèges suivants sont valables pour les situations où un administrateur de base de données a créé un utilisateur de Process Server et où l'utilisateur crée les objets de base de données, en est propriétaire et les utilise lors de l'exécution.</p> <p>Privilèges explicites :</p> <p>CREATE TABLE</p> <p>CREATE PROCEDURE</p> <p>CREATE SEQUENCE</p> <p>CREATE VIEW</p> <p>Privilèges implicites (inclus dans la propriété des objets de base de données) :</p> <p>SELECT</p> <p>INSERT</p> <p>UPDATE</p> <p>DELETE</p>

Syntaxe pour l'attribution de droits à un utilisateur Oracle :

```
CREATE USER @DB_USER@ IDENTIFIED BY @DB_PASSWD@;  
grant connect, resource, unlimited tablespace to @DB_USER@;  
grant create view to @DB_USER@;  
grant javauserpriv to @DB_USER@;  
grant execute on dbms_lock to @DB_USER@;
```

Référence associée:

 Privilèges de base de données dans WebSphere Application Server

Privilèges associés aux bases de données SQL Server

Définissez les privilèges associés aux bases de données afin de déterminer les droits d'accès requis pour la création ou la consultation des tables de magasin de données des bases de données SQL.

Dans SQL Server, les autorisations sont affectées aux rôles qui peuvent être assignés aux utilisateurs, similairement aux groupes d'utilisateurs Windows. Il existe deux types de rôles :

- Les **rôles de serveur** permettent d'octroyer des autorisations liées aux serveurs de base de données telles que les droits de sauvegarde, arrêt, création de bases de données, gestion des connexions et connexion à d'autres serveurs.
- Les **rôles de base de données** permettent d'octroyer des autorisations plus classiques liées aux bases de données, telles que l'accès aux tables, ainsi que les droits cités ci-après.

Remarque : Vous pouvez être titulaire de rôles multiples qui vous permettent de combiner les autorisations issues de différents rôles et trouver la bonne combinaison adaptée à vos besoins.

Attribuez les trois rôles suivants à l'utilisateur de la base de données IBM Business Process Manager :

Remarque : La base de données doit être créée par l'administrateur de base de données qui peut ensuite attribuer ces rôles à l'utilisateur de base de données pour IBM Business Process Manager.

- **db_ddladmin**
- **db_datawriter**
- **db_datareader**

Pour plus d'informations sur les autorisations fournies par ces rôles, reportez-vous à la documentation de Microsoft.

Lorsque vous créez des schémas de base de données à l'aide de l'installation standard ou des scripts de base de données générés à l'aide de l'utilitaire de ligne de commande BPMConfig, vous devez utiliser un ID utilisateur disposant de droits d'accès suffisants pour créer des tables. Une fois les tables créées, vous devez avoir les droits suffisants pour sélectionner, insérer, mettre à jour et supprimer les informations dans les tables.

Les trois ci-dessus rôles de base de données fixes ci-dessus couvrent 80 % des besoins. Les autorisations restantes sont les suivantes :

- **CREATE INDEXTYPE** : Pas d'INDEXTYPE. Mais **db_ddladmin** peut créer des index et spécifier le type
- **CREATE TABLESPACE** : Pas de TABLESPACE, mais concepts similaires à WORKLOAD GROUP, RESOURCE POOL et PARTITION SCHEME
- **ALTER LOCK TABLE** : cette fonctionnalité est disponible par le biais des commandes de lecture ou d'écriture (par ex : SELECT * FROM *nom table* WHERE TABLOCKX)
- **CREATE SEQUENCE** : cette commande figure dans la documentation de SQL Server 2012, mais pas dans la version 2008 R2

La table suivante décrit les privilèges associés aux bases de données qui sont requis pour accéder aux magasins de données.

Tableau 30. Privilèges associés aux bases de données

Privilèges minimaux requis pour créer des objets dans la base de données	Privilèges minimaux requis pour accéder aux objets dans la base de données
L'ID utilisateur a besoin des privilèges DB OWNER associés aux magasins de données utilisés pour IBM Business Process Manager.	Configurez SQL Server pour l'authentification SQL Server et Windows, afin que l'authentification puisse se fonder sur un ID et sur un mot de passe de connexion au serveur SQL. L'ID utilisateur doit correspondre au propriétaire des tables ou être membre d'un groupe disposant de droits suffisants pour émettre des instructions TRUNCATE TABLE. Consultez la table suivante pour connaître les privilèges détaillés.

Le tableau ci-dessous décrit les privilèges supplémentaires associés à SQL Server pour des composants IBM Business Process Manager. Les privilèges d'installation sont les privilèges requis pour installer et configurer le produit. Les privilèges d'exécution sont les privilèges de base de données requis pour exécuter le produit.

Tableau 31. Privilèges détaillés associés aux bases de données SQL Server

Sélection de composants	Privilèges d'installation	Privilèges d'exécution
Base de données commune	CREATE TABLE, ALTER TABLE, INSERT, CREATE USER, ALTER USER	SELECT, UPDATE, DELETE, INSERT, CREATE VIEW, CREATE PROCEDURE
Business Space	CREATE TABLE, ALTER TABLE, INSERT, CREATE USER, ALTER USER	SELECT, UPDATE, DELETE, INSERT, CREATE VIEW, CREATE PROCEDURE
Business Process Choreographer	CREATE TABLE, ALTER TABLE, CREATE VIEW, CREATE USER, CREATE PROCEDURE	SELECT, UPDATE, DELETE, INSERT
Moteurs de messagerie	CREATE TABLE	SELECT, UPDATE, DELETE, INSERT, DROP ANY TABLE Remarque : Les moteurs de messagerie utilisent l'instruction SQL TRUNCATE TABLE, qui peut nécessiter le privilège DROP ANY TABLE. Voir Privilèges associés aux bases de données.
Process Server	CREATE TABLE, SELECT, INSERT, UPDATE, DELETE TABLE, DROP TABLE, CREATE INDEX, CREATE VIEW, DROP VIEW, CREATE PROCEDURE, CREATE USER, ALTER USER	SELECT, UPDATE, DELETE, INSERT, CREATE VIEW, CREATE PROCEDURE, DROP TABLE, DROP VIEW
Performance Data Warehouse	CREATE TABLE, SELECT, INSERT, UPDATE, DELETE TABLE, DROP TABLE, CREATE INDEX, CREATE VIEW, DROP VIEW, CREATE PROCEDURE, CREATE USER, ALTER USER	SELECT, UPDATE, DELETE, INSERT, CREATE VIEW, CREATE PROCEDURE, DROP TABLE, DROP VIEW

La syntaxe pour la création des bases de données BPMDB et PDWDB dans SQL est **CREATE DATABASE @DB_NAME@ COLLATE SQL_Latin1_General_CP1_CI_AS;**

La syntaxe pour la création de la base de données CommonDB dans SQL Server est **CREATE DATABASE @DB_NAME@ COLLATE SQL_Latin1_General_CP1_CS_AS;**

Remarque :

- Les bases de données BPMDB et PDWDB doivent être créées comme étant insensibles à la casse. Utilisez la commande **COLLATE SQL_Latin1_General_CP1_CI_AS**, où **CI** est la valeur d'attribut **COLLATE** applicable aux bases de données insensibles à la casse.
- La base de données CommonDB doit être créée en étant sensible à la casse. Utilisez la commande **COLLATE SQL_Latin1_General_CP1_CS_AS**, où **CS** est la valeur d'attribut **COLLATE** applicable aux bases de données sensibles à la casse.

La syntaxe pour la création des utilisateurs et des schémas pour les bases de données SQL Server est la suivante :

```
USE master
GO
CREATE LOGIN @DB_USER@ WITH PASSWORD='@DB_PASSWD@'
GO

USE @DB_NAME@
GO
CREATE USER @DB_USER@ FOR LOGIN @DB_USER@ WITH DEFAULT_SCHEMA=@DB_USER@
GO
CREATE SCHEMA @DB_USER@ AUTHORIZATION @DB_USER@
GO
EXEC sp_addrolemember 'db_ddladmin', @DB_USER@;
EXEC sp_addrolemember 'db_datareader', @DB_USER@;
EXEC sp_addrolemember 'db_datawriter', @DB_USER@;
```

Important : Pour les utilisateurs de Performance Data Warehouse, notez les restrictions suivantes :

- L'utilisateur ne peut pas être affecté au rôle administrateur système (SYSADMIN).
- L'utilisateur doit être mappé à la base de données maître avec le rôle SqlJDBCXA.

Pour plus d'informations, voir la page WebSphere Application Server dans la référence associée.

Référence associée:

 [Privilèges de base de données dans WebSphere Application Server](#)

Privilèges de nom de schéma ou d'ID utilisateur

Durant l'installation d'IBM Business Process Manager, vous avez la possibilité d'utiliser les privilèges d'ID utilisateur et de nom de schéma par défaut pour installer vos bases de données. Cependant, la conception de vos bases de données peut nécessiter des privilèges distincts pour l'ID utilisateur ou le nom de schéma.

Les trois scénarios fournis permettent de déterminer quand et comment configurer des privilèges de nom de schéma et d'ID utilisateur différents lorsque vous installez IBM Business Process Manager.

Scénario pour des privilèges d'ID utilisateur ou de nom de schéma uniques.

Si vous choisissez une installation par défaut pour vos bases de données, IBM Business Process Manager nécessite au moins un ID utilisateur ou un nom de schéma autorisé à créer les tables et à sélectionner, à insérer, à mettre à jour et à supprimer des lignes dans ces tables. Vous pouvez utiliser l'outil de gestion des profils ou le programme d'installation pour créer vos bases de données.

La table suivante indique les propriétés de configuration de base de données par défaut lorsque vous utilisez DB2 en tant que base de données. Les autres bases de données ont différentes propriétés de configuration par défaut dans la configuration de base de données.

Tableau 32. Scénario : ID utilisateur ou schéma unique

Tables de base de données	Nom de base de données par défaut avec DB2	ID utilisateur ou nom de schéma
Tables de la base de données commune	CMNDB	IBM Business Process Manager fournit un ID utilisateur pendant l'installation.
Tables de messagerie	MEDB	IBM Business Process Manager fournit un nom de schéma pendant l'installation.

Si la conception de votre base de données comporte différentes propriétés, vous aurez peut-être à définir différents privilèges d'ID utilisateur et de nom de schéma. Les scénarios suivants vous indiquent comment appliquer la configuration pour obtenir votre conception. Même si votre conception ne correspond aux scénarios fournis, vous pouvez adapter certaines des idées développées pour réaliser votre conception.

Scénario 1 pour des privilèges d'ID utilisateur ou de nom de schéma différents

Dans ce scénario, vous utilisez un nom de schéma identique aux privilèges d'ID utilisateur, mais vous n'utilisez pas le nom de schéma par défaut ni un ID utilisateur ayant été spécifié durant l'installation. Cet ID utilisateur unique peut accéder à l'ensemble de la base de données et créer toutes les tables nécessaires. Les exemples suivants illustrent les privilèges du scénario 1 :

- Nom de schéma : dog
- Nom de schéma de SCA.SYSTEM ME : dogSYS
- Nom de schéma de SCA.APP ME : dogAPP
- Nom de schéma de Event ME : dogEvent
- ID utilisateur pour créer les schémas : dog
- ID utilisateur permettant de sélectionner, insérer, mettre à jour et supprimer les schémas : dog

La table suivante contient des informations sur la manière de configurer les privilèges de nom de schéma et d'ID utilisateur associés à DB2 en tant que base de données. Si vous choisissez une autre base de données, consultez la documentation correspondante pour la définition des privilèges de nom de schéma et d'ID utilisateur.

Tableau 33. Scénario 1 : ID utilisateur ou schémas différents

Tables de base de données	Nom de base de données avec DB2	Nom de schéma	ID utilisateur pour créer les tables	ID utilisateur pour sélectionner, insérer, mettre à jour et supprimer des lignes
Tables de la base de données commune	Vous indiquez cette valeur dans <ul style="list-style-type: none"> • Assistant d'installation • Outil de gestion des profils • Installation en mode silencieux • Création de profil en mode silencieux 	Ce nom de schéma est identique à l'ID utilisateur utilisé pour sélectionner, insérer, mettre à jour et supprimer des lignes.	Cette valeur est identique à l'ID utilisateur utilisé pour sélectionner, insérer, mettre à jour et supprimer des lignes.	Vous indiquez cette valeur dans <ul style="list-style-type: none"> • Assistant d'installation • Outil de gestion des profils • Installation en mode silencieux • Création de profil en mode silencieux

Scénario 2 pour des privilèges d'ID utilisateur ou de nom de schéma différents

Dans ce scénario, vous allez utiliser le même nom de schéma et ID utilisateur pour sélectionner, insérer, mettre à jour et supprimer des schémas. Cependant, vous utilisez un ID utilisateur différent pour créer les schémas. Les exemples suivants illustrent les privilèges du scénario 2 :

- Nom de schéma : snow
- Nom de schéma de SCA.SYSTEM ME : snowSYS
- Nom de schéma de SCA.APP ME : snowAPP
- Nom de schéma de Event ME : snowEvent
- ID utilisateur pour créer les schémas : rock
- ID utilisateur permettant de sélectionner, insérer, mettre à jour et supprimer les schémas : snow

La table suivante contient des informations sur la manière de configurer les privilèges de nom de schéma et d'ID utilisateur associés à DB2 en tant que base de données. Si vous choisissez une autre base de données, consultez la documentation correspondante pour la définition des privilèges de nom de schéma et d'ID utilisateur.

Tableau 34. Scénario 2 : différents ID utilisateurs ou schémas

Tables de base de données	Nom de base de données avec DB2	Nom de schéma	ID utilisateur pour créer les tables	ID utilisateur pour sélectionner, insérer, mettre à jour et supprimer des lignes
Tables de la base de données commune	<p>Vous indiquez cette valeur deux fois :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Dans les scripts de création de table 2. Pendant la configuration de IBM Business Process Manager avec l'un des éléments suivants : <ul style="list-style-type: none"> • Console d'administration • Assistant d'installation • Outil de gestion des profils • Installation en mode silencieux • Création de profil en mode silencieux <p>Restriction : Si vous exécutez d'abord le programme d'installation, vous fournissez la valeur une seule fois car les scripts générés contiennent déjà les valeurs appropriées du nom de schéma et de l'ID utilisateur.</p>	Les scripts de création de tables doivent être modifiés pour indiquer le nom de schéma qui permet la lecture et l'écriture de lignes.	Le script de création de tables doit être modifié pour indiquer l'ID utilisateur qui permet la création de tables.	<p>Vous indiquez l'ID utilisateur lors de la création de profil avec l'un des outils suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Assistant d'installation • Outil de gestion des profils • Installation en mode silencieux • Création de profil en mode silencieux

Scénario 3 pour des privilèges d'ID utilisateur ou de nom de schéma différents

Dans ce scénario, vous utilisez le même ID utilisateur pour créer tous les schémas. Cependant, chaque schéma a un ID utilisateur différent pour sélectionner, insérer, mettre à jour et supprimer des lignes. La liste suivante indique des exemples de privilèges pour le scénario 3 :

- Nom de schéma : waterCom
- Nom de schéma des tables communes : waterCom
- Nom de schéma de SCA.SYSTEM ME : waterSYSME
- Nom de schéma de SCA.APP ME : waterAPPME
- Nom de schéma de Event ME : waterEventME
- Nom de schéma des tables ESBMessaging : waterESB
- ID utilisateur pour créer des schémas : milk
- ID utilisateur pour sélectionner, insérer, mettre à jour et supprimer des schémas :

Nom de schéma	ID utilisateur pour sélectionner, insérer, mettre à jour et supprimer des schémas
waterCom	waterCom
waterSYSME	waterSYSME
waterAPPME	waterAPPME
waterEventME	waterEventME
waterESB	waterESB

La table suivante contient des informations sur la manière de configurer les privilèges de nom de schéma et d'ID utilisateur associés à DB2 en tant que base de données. Si vous choisissez une autre base de données, consultez la documentation correspondante pour la définition des privilèges de nom de schéma et d'ID utilisateur.

Tableau 35. Scénario 3 : différents ID utilisateurs ou schémas

Tables de base de données	Nom de base de données avec DB2	Nom de schéma	ID utilisateur pour créer les tables	ID utilisateur pour sélectionner, insérer, mettre à jour et supprimer des lignes
Tables de la base de données commune	Vous indiquez cette valeur dans <ul style="list-style-type: none"> • Assistant d'installation • Outil de gestion des profils • Installation en mode silencieux • Création de profil en mode silencieux 	Ce nom de schéma est identique à l'ID utilisateur utilisé pour sélectionner, insérer, mettre à jour et supprimer des lignes.	Cette valeur est identique à l'ID utilisateur utilisé pour sélectionner, insérer, mettre à jour et supprimer des lignes.	Vous indiquez l'ID utilisateur lors de la création de profil avec l'un des outils suivants : <ul style="list-style-type: none"> • Assistant d'installation • Outil de gestion des profils • Installation en mode silencieux • Création de profil en mode silencieux

Tableau 35. Scénario 3 : différents ID utilisateurs ou schémas (suite)

Tables de base de données	Nom de base de données avec DB2	Nom de schéma	ID utilisateur pour créer les tables	ID utilisateur pour sélectionner, insérer, mettre à jour et supprimer des lignes
Tables de messagerie	Vous indiquez cette valeur avec la définition de chaque moteur de messagerie.	Les scripts de création de tables doivent inclure le nom de schéma qui permet de sélectionner, d'insérer, de mettre à jour et de supprimer des lignes.	Cette valeur est identique à l'ID utilisateur utilisé pour sélectionner, insérer, mettre à jour et supprimer des lignes.	Vous indiquez cette valeur lors de la création du moteur de messagerie. Sélectionnez l'option de Création de tables pendant la configuration du moteur de messagerie.

Chapitre 5. Installation et configuration d'IBM Business Process Manager Standard

Vous pouvez installer et configurer IBM Business Process Manager Standard puissent être installés dans un environnement de déploiement réseau à noeud unique. Si vous voulez créer un environnement haute disponibilité avec support de reprise en ligne, vous pouvez utiliser le mécanisme de mise en cluster de WebSphere Application Server et effectuer la distribution sur plusieurs systèmes.

Feuille de route : Installation et configuration de IBM Business Process Manager Standard

Les programmes d'installation et de configuration IBM Business Process Manager Standard autorisent différents scénarios de développement et de production. Cette feuille de route vous guide au travers des chemins les plus classiques pour l'installation et la configuration d'IBM Business Process Manager Standard.

Vous pouvez également utiliser le Guide interactif d'installation et de configuration pour générer un ensemble de questions relatives à votre environnement cible et recevoir des rubriques relatives à l'installation et à la configuration, personnalisées en fonction de vos besoins en matière d'installation.

La feuille de route fournit les liens les plus pertinents pour chaque scénario commun d'installation et de configuration, regroupés par système d'exploitation.

Afficher tout | Vue à onglets

- «Linux», à la page 1
- «AIX», à la page 2
- «Solaris», à la page 2
- «Windows», à la page 3

Linux

Pour installer IBM Business Process Manager sous Linux, suivez cette feuille de route.

Planification

Déterminez la procédure à partir de la documentation relative à l'installation : choisissez le type d'installation, standard ou personnalisée, ainsi que l'environnement de déploiement approprié pour votre installation. Puis, consultez la rubrique Planification pour IBM Business Process Manager.

Préparation

Consultez la configuration matérielle et logicielle requise, préparez le système d'exploitation pour l'installation et vérifiez que vous avez installé le système de gestion de base de données :

- Configuration requise
- Préparation des systèmes Linux pour l'installation avec une base de données DB2 Express
- Préparation des systèmes Linux pour l'installation avec une base de données existante

Installation

En fonction des décisions que vous avez prises précédemment, sélectionnez l'option d'installation convenant le mieux à votre environnement de déploiement et suivez les étapes d'installation du logiciel.

- Installation d'IBM Business Process Manager à l'aide d'un chemin d'installation et de configuration standard

- Installation d'IBM Business Process Manager à l'aide d'un chemin d'installation et de configuration personnalisé

Configuration

Aucune configuration n'est requise à l'issue d'une installation standard. Après avoir effectué une installation personnalisée, configurez le logiciel.

En fonction de votre configuration, sélectionnez la base de données que vous souhaitez utiliser et suivez les étapes décrites à la rubrique Configuration des profils et création d'un environnement de déploiement réseau pour configurer les profils et créer la configuration de déploiement.

- Configuration de profils et création d'un environnement de déploiement réseau

Modification de votre installation existante

Après avoir installé et configuré l'environnement d'exécution sur votre système, suivez les étapes décrites à la rubrique Modification et extension d'une installation existante pour personnaliser votre configuration.

AIX

Pour installer IBM Business Process Manager sous AIX, suivez cette feuille de route.

Planification

Déterminez la procédure à partir de la documentation relative à l'installation : choisissez le type d'installation, standard ou personnalisée, ainsi que l'environnement de déploiement approprié pour votre installation. Puis, consultez la rubrique Planification pour IBM Business Process Manager.

Préparation

Consultez la configuration matérielle et logicielle requise, préparez le système d'exploitation pour l'installation et vérifiez que vous avez installé le système de gestion de base de données :

- Configuration requise
- Préparation des systèmes AIX en vue de l'installation

Installation

En fonction des décisions que vous avez prises précédemment, sélectionnez l'option d'installation convenant le mieux à votre environnement de déploiement et suivez les étapes d'installation du logiciel.

- Installation d'IBM Business Process Manager à l'aide d'un chemin d'installation et de configuration standard
- Installation d'IBM Business Process Manager à l'aide d'un chemin d'installation et de configuration personnalisé

Configuration

Aucune configuration n'est requise à l'issue d'une installation standard. Après avoir effectué une installation personnalisée, configurez le logiciel.

En fonction de votre configuration, sélectionnez la base de données que vous souhaitez utiliser et suivez les étapes décrites à la rubrique Configuration des profils et création d'un environnement de déploiement réseau pour configurer les profils et créer la configuration de déploiement.

- Configuration de profils et création d'un environnement de déploiement réseau

Modification de votre installation existante

Après avoir installé et configuré l'environnement d'exécution sur votre système, suivez les étapes décrites à la rubrique Modification et extension d'une installation existante pour personnaliser votre configuration.

Solaris

Pour installer IBM Business Process Manager sous Solaris, suivez cette feuille de route.

Planification

Déterminez la procédure à partir de la documentation relative à l'installation : choisissez le type d'installation, standard ou personnalisée, ainsi que l'environnement de déploiement approprié pour votre installation. Puis, consultez la rubrique Planification pour IBM Business Process Manager.

Préparation

Consultez la configuration matérielle et logicielle requise, préparez le système d'exploitation pour l'installation et vérifiez que vous avez installé le système de gestion de base de données :

- Configuration requise
- Préparation des systèmes Solaris en vue de l'installation

Installation

En fonction des décisions que vous avez prises précédemment, sélectionnez l'option d'installation convenant le mieux à votre environnement de déploiement et suivez les étapes d'installation du logiciel.

- Installation d'IBM Business Process Manager à l'aide d'un chemin d'installation et de configuration standard
- Installation d'IBM Business Process Manager à l'aide d'un chemin d'installation et de configuration personnalisé

Configuration

Aucune configuration n'est requise à l'issue d'une installation standard. Après avoir effectué une installation personnalisée, configurez le logiciel.

En fonction de votre configuration, sélectionnez la base de données que vous souhaitez utiliser et suivez les étapes décrites à la rubrique Configuration des profils et création d'un environnement de déploiement réseau pour configurer les profils et créer la configuration de déploiement.

- Configuration de profils et création d'un environnement de déploiement réseau

Modification de votre installation existante

Après avoir installé et configuré l'environnement d'exécution sur votre système, suivez les étapes décrites à la rubrique Modification et extension d'une installation existante pour personnaliser votre configuration.

Windows

Pour installer IBM Business Process Manager sous Microsoft Windows, suivez cette feuille de route.

Planification

Déterminez la procédure à partir de la documentation relative à l'installation : choisissez le type d'installation, standard ou personnalisée, ainsi que l'environnement de déploiement approprié pour votre installation. Puis, consultez la rubrique Planification pour IBM Business Process Manager.

Préparation

Consultez la configuration matérielle et logicielle requise, préparez le système d'exploitation pour l'installation et vérifiez que vous avez installé le système de gestion de base de données :

- Configuration requise
- Préparation des systèmes Windows en vue de l'installation

Installation

En fonction des décisions que vous avez prises précédemment, sélectionnez l'option d'installation convenant le mieux à votre environnement de déploiement et suivez les étapes d'installation du logiciel.

- Installation d'IBM Business Process Manager à l'aide d'un chemin d'installation et de configuration standard

- Installation d'IBM Business Process Manager à l'aide d'un chemin d'installation et de configuration personnalisé

Configuration

Aucune configuration n'est requise à l'issue d'une installation standard. Après avoir effectué une installation personnalisée, configurez le logiciel.

En fonction de votre configuration, sélectionnez la base de données que vous souhaitez utiliser et suivez les étapes décrites à la rubrique Configuration des profils et création d'un environnement de déploiement réseau pour configurer les profils et créer la configuration de déploiement.

- Configuration de profils et création d'un environnement de déploiement réseau

Modification de votre installation existante

Après avoir installé et configuré l'environnement d'exécution sur votre système, suivez les étapes décrites à la rubrique Modification et extension d'une installation existante pour personnaliser votre configuration.

Préparation de l'installation et de la configuration du logiciel

Avant de préparer l'installation et la configuration du logiciel, créez un plan pour l'environnement de déploiement que vous voulez créer.

Utilisez les informations répertoriées dans le tableau suivant pour préparer l'installation et la configuration d'IBM Business Process Manager.

Tableau 36. Préparation de l'installation et de la configuration

Tâches	Où trouver les informations	Résultats à l'issue de la tâche
Examen de la configuration matérielle et logicielle	Selon votre configuration IBM BPM, visitez : <ul style="list-style-type: none"> • Configuration système requise pour IBM Business Process Manager Advanced • Configuration système requise pour IBM Business Process Manager Standard • Configuration système requise pour IBM Business Process Manager Express 	Vous comprenez les configurations système requises pour la prise en charge de votre installation IBM Business Process Manager.
Préparez votre système d'exploitation	<p>AIX Préparation des systèmes AIX pour l'installation</p> <p>Linux Préparation des systèmes Linux pour l'installation avec une base de données DB2 Express ou Préparation des systèmes Linux pour l'installation avec une base de données existante</p> <p>Solaris Préparation des systèmes Solaris en vue de l'installation</p> <p>Windows Préparation des systèmes Windows en vue de l'installation</p>	Vous avez préparé le système d'exploitation de chaque poste de travail qui sera utilisé.

Tableau 36. Préparation de l'installation et de la configuration (suite)

Tâches	Où trouver les informations	Résultats à l'issue de la tâche
Vérifiez que votre système de gestion de base de données est installé.	Pour plus d'informations sur l'installation et l'administration de votre système de gestion de base de données, reportez-vous à la documentation de votre base de données.	<p>Votre système de gestion de base de données est installé.</p> <p>IBM Business Process Manager intègre la base de données DB2 Express. Pour utiliser DB2 Express comme base de données, vous pouvez la sélectionner en tant que fonction dans le programme d'installation et elle est installée et configurée automatiquement. L'utilisateur doit disposer de privilèges d'administration (root ou administrateur) pour installer DB2 Express.</p> <p>Remarque : Si une version de DB2 est déjà installée et si vous voulez installer DB2 Express, vous devez désinstaller DB2 avant d'exécuter le programme d'installation d'IBM Business Process Manager. Si le programme d'installation détecte une version de DB2 installée et que vous avez opté pour l'installation de DB2 Express à partir du programme d'installation, un message d'avertissement s'affiche et vous n'êtes pas en mesure d'installer DB2 Express.</p> <p>Important : Linux Si vous installez DB2 Express comme utilisateur racine, vous devez vous assurer que toutes les exigences de noyau sont satisfaites avant le début de l'installation de DB2 Express. Pour obtenir la liste des exigences de noyau, voir Exigences des paramètres de noyau (Linux). Vous pouvez rechercher les valeurs actuelles en analysant la sortie de la commande <code>ipcs -l</code>.</p> <p>Important : Vous ne pourrez pas installer et utiliser correctement DB2 Express si le mot de passe ne respecte pas les restrictions du système d'exploitation ou de votre société, parce qu'un utilisateur de système d'exploitation est créé lors de l'installation.</p>

Configuration requise

Avant de procéder à l'installation, vérifiez que votre système répond à toutes les exigences système.

Pour les dernières informations concernant l'espace disque requis en fonction de la plateforme, les systèmes d'exploitation et les versions de base de données pris en charge, cliquez sur l'un des liens ci-après. Vous trouverez également des correctifs et des correctifs à installer pour garantir la conformité de votre système d'exploitation.

- Configuration système requise pour IBM Business Process Manager Standard
- Exigences système des outils et modules complémentaires d'IBM Business Process Manager

Préparation des systèmes d'exploitation à l'installation du produit

Avant de pouvoir installer IBM Business Process Manager, vous devez préparer votre système d'exploitation. La configuration dépend du type de votre système d'exploitation.

Avant de préparer l'environnement d'installation, procédez comme suit :

- Désactivez le pare-feu si un pare-feu s'exécute sur le système sur lequel vous envisagez d'installer IBM Business Process Manager.
- Vérifiez que la connexion utilisateur permet d'accéder aux commandes de la base de données DB2 ou Oracle.
- Exécutez les tâches supplémentaires spécifiques à votre système d'exploitation.

Préparation des systèmes AIX à l'installation

Avant d'installer IBM Business Process Manager, vous devez préparer votre système d'exploitation AIX.

Du fait que certaines étapes sont spécifiques à une version du système d'exploitation, il se peut que toutes les étapes ne s'appliquent pas à votre environnement. Si aucun qualificateur n'est fourni pour une étape spécifique, exécutez l'étape pour toutes les versions du système d'exploitation.

Reportez-vous à la note technique suivante pour plus d'informations préparatoires sur la configuration du gestionnaire d'Installation en vue de l'exécution sur les systèmes AIX 64 bits : Problèmes liés à l'environnement graphique du gestionnaire d'installation sur Solaris, Linux et AIX.

Avant d'installer IBM Business Process Manager, effectuez les opérations suivantes sur le système AIX :

1. Etant donné que WebSphere Application Server est requis pour le fonctionnement d'IBM Business Process Manager, suivez les étapes de préparation requise décrites dans la rubrique Préparation des systèmes AIX pour l'installation du centre de documentation de WebSphere Application Server.
2. Augmentez le nombre maximal de fichiers ouverts. Le paramétrage par défaut n'est généralement pas suffisant. Pour vérifier le nombre maximum de fichiers ouverts, vous pouvez entrer la commande **ulimit -n**. L'exemple suivant illustre l'augmentation du nombre maximum de fichiers ouverts à 8800, ce qui est suffisant pour la plupart des systèmes. La valeur requise pour **ulimit** est calculée dynamiquement au moment de l'installation. Une valeur plus élevée peut être nécessaire selon les options que vous sélectionnez.

Avant de commencer l'installation, exécutez la commande suivante :

```
ulimit -n 8800
```

Vous pouvez aussi utiliser la procédure suivante pour éditer le fichier des limites de ressource :

- a. Ouvrez `/etc/security/limits`.
 - b. Editez ou ajoutez la section **default** et insérez la ligne suivante :

```
nfiles = 8800
```
 - c. Enregistrez et fermez le fichier.
 - d. Déconnectez-vous du système d'exploitation et reconnectez-vous.
3. Affectez la valeur 022 à **umask** à l'aide de la commande suivante :

```
umask 022
```
 4. Assurez-vous qu'une version prise en charge de Mozilla Firefox est installée.
 5. Avant de démarrer le service de transfert de données, augmentez le nombre de processus configurés dans le système d'exploitation AIX pour éviter une erreur de réinitialisation de la connexion. Vous pouvez augmenter le nombre de traitements à l'aide d'une commande, ou à l'aide de l'interface AIX.
 - Exécutez la commande :

```
chdev -l sys0 -a maxuproc='256'
```
 - Dans l'interface AIX, entrez **smitty**, puis sélectionnez **System Environments > Change / Show Characteristics of Operating System > Number of processes allowed per user(Num.)**.
 6. Suivez les étapes décrites dans la rubrique Tuning AIX systems.
 7. Assurez-vous que tous les serveurs impliqués sont configurés sur une heure identique. Utilisez le même protocole de temps réseau pour tous les serveurs et sur tous les noeuds de cluster, y compris les clusters d'application, de soutien et de base de données. Un décalage temporel entraîne un comportement erratique, dont des doublons de tâches système.

Tâches associées:

 Préparation des systèmes AIX à l'installation

 Optimisation des systèmes AIX

Préparation des systèmes Linux pour l'installation avec une nouvelle base de données DB2 Express

Avant d'installer IBM Business Process Manager, vous devez préparer votre système d'exploitation Linux.

Assurez-vous qu'une version prise en charge de Mozilla Firefox est installée.

Du fait que certaines étapes sont spécifiques à une version du système d'exploitation, il se peut que toutes les étapes ne s'appliquent pas à votre environnement. Si aucun qualificateur n'est fourni pour une étape spécifique, exécutez l'étape pour toutes les versions du système d'exploitation.

Avant d'installer IBM Business Process Manager, effectuez les opérations suivantes sur le système Linux :

1. Etant donné que WebSphere Application Server est requis pour le fonctionnement d'IBM Business Process Manager, suivez toutes les étapes de préparation requise décrites dans la rubrique Préparation des systèmes Linux pour l'installation du centre de documentation de WebSphere Application Server.
2. Vérifiez que vous disposez des privilèges administratifs (superutilisateur). En tant que superutilisateur, vous devez vous assurer que toutes les exigences de noyau sont satisfaites avant le début de l'installation de DB2 Express. Vous pouvez rechercher les valeurs actuelles en analysant la sortie de la commande **ipcs -l**. Pour modifier les valeurs, ajoutez les lignes suivantes, dans l'ordre suivant, au fichier `/etc/sysctl.conf`. Voici un exemple pour un ordinateur équipé de 16 Go de mémoire RAM :

```
kernel.shmmni=4096
kernel.shmmax=17179869184
kernel.shmall=8388608
#kernel.sem=<<SEMMSL><<SEMMS><<SEMOPM><<SEMMNI>
kernel.sem=250 256000 32 4096
kernel.msgmni=16384
kernel.msgmax=65536
kernel.msgmnb=65536
```

3. Exécutez la commande suivante pour charger les paramètres depuis le fichier `/etc/sysctl.conf` :
`sysctl -p`

Pour obtenir des renseignements supplémentaires, voir Exigences concernant les paramètres de noyau pour Linux dans le centre de documentation DB2.

4. Augmentez l'espace mémoire de pile autorisé, le nombre de fichiers ouverts et le nombre de processus en ajoutant les lignes suivantes à la fin du fichier `/etc/security/limits.conf`, ou modifiez les valeurs si ces lignes existent déjà :

```
# - stack - max stack size (KB)
* soft stack 32768
* hard stack 32768
# - nofile - max number of open files
* soft nofile 65536
* hard nofile 65536
# - nproc - max number of processes
* soft nproc 16384
* hard nproc 16384
```

Enregistrez et fermez le fichier, puis déconnectez-vous et reconnectez-vous. Pour vérifier le nombre maximum de fichiers ouverts, vous pouvez entrer la commande **ulimit -n**. La valeur requise pour **ulimit** est calculée dynamiquement au moment de l'installation. Une valeur plus élevée peut être nécessaire selon les options que vous sélectionnez. Pour plus d'informations sur ce paramètre,

exécutez **man limits.conf** ou reportez-vous à la rubrique Préparation du système d'exploitation pour l'installation du produit dans le centre de documentation de WebSphere Application Server.

- Si vous avez précédemment installé et désinstallé DB2, assurez-vous que les entrées précédentes de la base de données contenues dans le fichier `fichier/etc/services` ont été supprimées. Si, par exemple, l'entrée `DB2_instance-name_suffix 50000/tcp` précédente existe toujours, la nouvelle installation utilisera le port disponible suivant, 50001, lequel ne fonctionnera peut-être pas avec votre configuration. Pour plus d'informations, voir Vérification de la disponibilité de la plage de ports dans le centre de documentation DB2.
- Réinitialisez le système.
- Installez les modules suivants pour votre système d'exploitation :

Option	Description
Red Hat Enterprise Linux 5	libXp-1.0.0-8 rpm-build-4.4.2-37.el5

Vous pouvez également installer une version ultérieure de ces modules si de nouveaux modules de correction sont disponibles. Si vous disposez de packages supplémentaires spécifiques à votre matériel, installez-les.

L'exemple de commande suivant illustre la façon d'utiliser le gestionnaire de packages par défaut sur les distributions Linux prises en charge.

- Red Hat Enterprise Linux 5 :**

```
yum install libXp rpm-build
```

- Affectez la valeur 022 à **umask** à l'aide de la commande suivante :
umask 022
- Sur des systèmes Red Hat Enterprise Linux 5, désactivez SELinux, ou associez-le au mode permissif.
- Redémarrez l'ordinateur.
- Suivez les étapes décrites dans la rubrique Tuning Linux systems.
- Assurez-vous que tous les serveurs impliqués sont configurés sur une heure identique. Utilisez le même protocole de temps réseau pour tous les serveurs et sur tous les noeuds de cluster, y compris les clusters d'application, de soutien et de base de données. Un décalage temporel entraîne un comportement erratique, dont des doublons de tâches système.

Tâches associées:

 Préparation des systèmes Linux pour l'installation

 Optimisation des systèmes Linux

Référence associée:

 Impossible d'installer Installation Manager sur RHEL 6.0 (64-bit)

Information associée:

 Règles de nommage générales pour DB2

Préparation des systèmes Linux pour l'installation

Avant d'installer IBM Business Process Manager, vous devez préparer votre système d'exploitation Linux.

Assurez-vous qu'une version prise en charge de Mozilla Firefox est installée.

Du fait que certaines étapes sont spécifiques à une version du système d'exploitation, il se peut que toutes les étapes ne s'appliquent pas à votre environnement. Si aucun qualificatif n'est fourni pour une étape spécifique, exécutez l'étape pour toutes les versions du système d'exploitation.

Avant d'installer IBM Business Process Manager, effectuez les opérations suivantes sur le système Linux :

1. Etant donné que WebSphere Application Server est requis pour le fonctionnement d'IBM Business Process Manager, suivez toutes les étapes de préparation requise décrites dans la rubrique Préparation des systèmes Linux pour l'installation du centre de documentation de WebSphere Application Server.
2. Augmentez l'espace mémoire pile autorisé, le nombre de fichiers ouverts et le nombre de processus en ajoutant les lignes suivantes à la fin du fichier `/etc/security/limits.conf`, ou modifiez les valeurs si ces lignes existent déjà :

```
# - stack - max stack size (KB)
* soft stack 32768
* hard stack 32768
# - nfile - max number of open files
* soft nfile 65536
* hard nfile 65536
# - nproc - max number of processes
* soft nproc 16384
* hard nproc 16384
```

Enregistrez et fermez le fichier, puis déconnectez-vous et reconnectez-vous. Pour vérifier le nombre maximum de fichiers ouverts, vous pouvez entrer la commande **ulimit -n**. La valeur requise pour **ulimit** est calculée dynamiquement au moment de l'installation. Une valeur plus élevée peut être nécessaire selon les options que vous sélectionnez. Pour plus d'informations sur ce paramètre, exécutez **man limits.conf** ou reportez-vous à la rubrique Préparation du système d'exploitation pour l'installation du produit dans le centre de documentation de WebSphere Application Server.

3. Installez les modules suivants pour votre système d'exploitation :

Option	Description
Red Hat Enterprise Linux 5	libXp-1.0.0-8 rpm-build-4.4.2-37.el5

Vous pouvez également installer une version ultérieure de ces modules si de nouveaux modules de correction sont disponibles. Si vous disposez de packages supplémentaires spécifiques à votre matériel, installez-les.

L'exemple de commande suivant illustre la façon d'utiliser le gestionnaire de packages par défaut sur les distributions Linux prises en charge.

- **Red Hat Enterprise Linux 5 :**

```
yum install libXp rpm-build
```

4. Affectez la valeur 022 à **umask** à l'aide de la commande suivante :
umask 022
5. Sur des systèmes Red Hat Enterprise Linux 5, désactivez SELinux, ou associez-le au mode permissif.
6. Redémarrez l'ordinateur.
7. Suivez les étapes décrites dans la rubrique Tuning Linux systems.
8. Assurez-vous que tous les serveurs impliqués sont configurés sur une heure identique. Utilisez le même protocole de temps réseau pour tous les serveurs et sur tous les noeuds de cluster, y compris les clusters d'application, de soutien et de base de données. Un décalage temporel entraîne un comportement erratique, dont des doublons de tâches système.
9. Si vous utilisez DB2, assurez-vous que tous vos paramètres DB2 sont conformes aux règles de nommage de DB2.

Tâches associées:

➡ Préparation des systèmes Linux pour l'installation

➡ Optimisation des systèmes Linux

Référence associée:

➡ Impossible d'installer Installation Manager sur RHEL 6.0 (64-bit)

Information associée:

➡ Règles de nommage générales pour DB2

Préparation des systèmes Solaris en vue de l'installation

Avant de pouvoir installer IBM Business Process Manager, vous devez préparer votre système d'exploitation Solaris.

Du fait que certaines étapes sont spécifiques à une version du système d'exploitation, il se peut que toutes les étapes ne s'appliquent pas à votre environnement. Si aucun qualificateur n'est fourni pour une étape spécifique, exécutez l'étape pour toutes les versions du système d'exploitation.

Avant d'installer IBM Business Process Manager, effectuez les opérations suivantes sur les systèmes Solaris :

1. Etant donné que WebSphere Application Server est requis pour le fonctionnement d'IBM Business Process Manager, suivez les étapes de préparation requise décrites dans la rubrique Préparation des systèmes Solaris pour l'installation du centre de documentation de WebSphere Application Server.
2. Augmentez le nombre maximal de fichiers ouverts. Le paramétrage par défaut n'est généralement pas suffisant. Pour vérifier le nombre maximum de fichiers ouverts, vous pouvez entrer la commande **ulimit -n**. L'exemple suivant illustre l'augmentation du nombre maximum de fichiers ouverts à 8800, ce qui est suffisant pour la plupart des systèmes. La valeur requise pour **ulimit** est calculée dynamiquement au moment de l'installation. Une valeur plus élevée peut être nécessaire selon les options que vous sélectionnez.

Avant de commencer l'installation, exécutez la commande suivante :

```
ulimit -Hn 8800
```

Vous pouvez aussi utiliser la procédure suivante pour éditer le fichier des limites de ressource :

- a. Ouvrez `/etc/system`
- b. Ajoutez la ligne suivante à la fin du fichier :

```
set rlim_fd_max=8800
```

- c. Enregistrez et fermez le fichier.
- d. Déconnectez-vous du système d'exploitation et reconnectez-vous.

3. Associez le paramètre `umask` à la valeur `022` en utilisant la commande suivante :

```
umask 022
```

4. Suivez les étapes décrites dans la rubrique Tuning Solaris systems.
5. Assurez-vous que tous les serveurs impliqués sont configurés sur une heure identique. Utilisez le même protocole de temps réseau pour tous les serveurs et sur tous les noeuds de cluster, y compris les clusters d'application, de soutien et de base de données. Un décalage temporel entraîne un comportement erratique, dont des doublons de tâches système.

Tâches associées:

 Préparation des systèmes Solaris en vue de l'installation

 Optimisation des systèmes Solaris

Préparation des systèmes Windows pour l'installation

Avant de pouvoir installer IBM Business Process Manager, vous devez préparer votre système d'exploitation Windows.

Si vous envisagez d'utiliser DB2 Express avec votre installation IBM Business Process Manager, le compte de l'utilisateur doit disposer des privilèges administratifs sur la machine où sera effectuée l'installation.

WebSphere Application Server étant un produit prérequis de IBM Business Process Manager, vous devez exécuter toutes les tâches de préparation de WebSphere Application Server avant d'installer IBM Business Process Manager.

Avant d'installer IBM Business Process Manager, effectuez les opérations suivantes sur votre système HP-UX :

1. Suivez les étapes indiquées à la rubrique Préparation des systèmes Windows pour l'installation du centre de documentation WebSphere Application Server.
2. Suivez les étapes décrites dans Tuning Windows systems.
3. Assurez-vous que tous les serveurs impliqués sont configurés sur une heure identique. Utilisez le même protocole de temps réseau pour tous les serveurs et sur tous les noeuds de cluster, y compris les clusters d'application, de soutien et de base de données. Un décalage temporel entraîne un comportement erratique, dont des doublons de tâches système.
4. Si vous effectuez l'installation sur Windows 2008 R2 et que vous prévoyez d'installer DB2 Express dans le cadre de l'installation IBM Business Process Manager, assurez-vous de disposer des packages redistribuables Microsoft Visual C++ compatibles. Voir Erreurs lors de l'exécution de la commande **db2start** dans le centre de documentation de DB2.
5. Si vous utilisez un paramètre régional tchèque, vous devez modifier les paramètres système de manière à empêcher l'affichage de caractères corrompus dans IBM Process Portal et IBM Process Designer. Pour modifier les paramètres sous Windows, procédez comme suit :
 - a. Cliquez sur **Région et langue**, puis cliquez sur l'onglet **Administration**.
 - b. Dans la section **Langue pour les programmes non Unicode**, cliquez sur **Modifier les paramètres régionaux**. . . afin d'ouvrir la liste des paramètres régionaux.
 - c. Sélectionnez **Tchèque** dans la liste, puis cliquez sur **OK**.
6. Si vous utilisez DB2, assurez-vous que tous vos paramètres DB2 sont conformes aux règles de nommage de DB2.

Tâches associées:

 Préparation des systèmes Windows pour l'installation

 Optimisation des systèmes Windows

Information associée:

 Règles de nommage générales pour DB2

Remarques sur l'installation et la configuration de la fonction de reprise sur sinistre haute disponibilité (HADR)

Consultez les remarques suivantes pendant la planification de l'installation et de la configuration de DB2 pour la reprise à haut niveau de disponibilité (HADR).

- «Vérifiez l'état des bases de données de reprise», à la page 76

- «Configuration des sources de données pour la fonction HADR»
- «Configuration des propriétés de relance de transaction par programmation»
- «Spécifiez les rôles utilisateur pour la fonction HADR», à la page 77
- «Démarrage du moteur de messagerie après la reprise», à la page 77
- «Accès à des informations supplémentaires», à la page 77

Vérifiez l'état des bases de données de reprise

Lorsqu'une défaillance du site se produit, la fonction HADR permet à la base de données de secours de prendre le relais en tant que base de données principale, avec la fonctionnalité DB2 intégrale. Avant que la reprise ait lieu, vérifiez l'état de reprise à haut niveau de disponibilité après incident de la base de données principale et de la base de données de secours pour voir si une erreur est renvoyée. Parfois, la reprise peut provoquer une erreur et ne pas être autorisée.

Pour vérifier le statut HADR de DB2, utilisez la commande **db2pd**. Par exemple, si vous avez configuré une base de données nommée MEDB9 avec HADR, vérifiez son statut à l'aide de la commande suivante :

```
db2pd -hadr -db MEDB9
```

Pour vérifier le statut de toutes les bases de données, utilisez la commande suivante :

```
db2pd -hadr -all dbs
```

Pour plus d'informations, voir la rubrique TAKEOVER HADR command. Consultez les paramètres de la commande et les notes d'utilisation pour déterminer s'il faut effectuer la reprise.

Configuration des sources de données pour la fonction HADR

Configurez les sources de données DB2 pour la fonction HADR dans la console d'administration IBM Business Process Manager, comme indiqué dans la rubrique Configuration de la redirection du client pour les applications utilisant les bases de données DB2.

Notez les points suivants lorsque vous configurez les sources de données pour les produits IBM Business Process Manager :

- Afin que les connexions côté client soient automatiquement redirigées vers l'autre serveur de base de données, vous devez activer le réacheminement automatique de client lorsque vous configurez DB2 HADR.
- Pour les sources de données de moteur de messagerie et de niveau cellule, les propriétés *Autres noms de serveur* et *Autres numéros de port* doivent être configurés.
- Le port de remplacement doit être le port externe pour le serveur DB2, et non le port de service HADR indiqué dans `/etc/services`. Par exemple, si le port de service HADR DB2_HADR_1, indiqué dans `/etc/services`, est 55001, et si le serveur DB2 utilise le port externe 50000, vous devez indiquer le port 50000 comme port de remplacement de la source de données dans la console d'administration.

Configuration des propriétés de relance de transaction par programmation

Pour prendre en charge les relances de transaction par programmation, deux nouvelles propriétés ont été ajoutées au fichier `00static.xml` avec les valeurs suivantes :

```
<transaction-reroute-retries>3</transaction-reroute-retries>
<transaction-reroute-retry-delay-in-millis>10000</transaction-reroute-retry-delay-in-millis>
```

Utilisez le fichier de configuration `100Custom.xml` pour personnaliser les modifications dans `00Static.xml` si des valeurs autres que celles par défaut sont requises. Pour ce faire, procédez comme suit :

1. Recherchez le fichier de configuration `100Custom.xml` :

- Pour un environnement de déploiement réseau, le chemin d'accès au fichier est `racine_profil_DMGR\config\cells\nom_cellule\nodes\custom_nom_noeud\servers\nom_serveur\server_type\config\100Custom.xml`.
 - Pour un environnement de serveur autonome, le chemin d'accès au fichier est `standalone_profile_root\config\cells\nom_cellule\nodes\standalone_nom_noeud\servers\nom_serveur\server_type\config\100Custom.xml`.
2. Editez le fichier `100Custom.xml`. Modifiez la section suivante comme dans cet exemple :

```
<server merge="mergeChildren">
  <transaction-reroute-retries merge="replace">10</transaction-reroute-retries>
  <transaction-reroute-retry-delay-in-millis merge="replace">3000
<transaction-reroute-retry-delay-in-millis>
</server>
```
 3. Enregistrez les modifications.

Fournissez toutes les propriétés de redirection du client pour toutes les sources de données.

Spécifiez les rôles utilisateur pour la fonction HADR

Lors de la configuration de la fonction HADR, indiquez les rôles utilisateur appropriés par plate-forme, afin de déterminer les personnes pouvant effectuer les différentes tâches de reprise.

- Pour Windows, faites appel à l'utilisateur d'administration DB2, `db2admin`.
- Pour Linux, faites appel à l'utilisateur d'instance DB2, `db2inst1`, plutôt qu'à l'utilisateur d'administration `dasusr1`.

Par exemple, si l'utilisateur d'instance DB2 est indiqué, l'utilisateur `db2inst1` sauvegarde la base de données principale, copie l'image de sauvegarde sur le serveur de secours, puis restaure ou démarre le serveur de secours à l'aide de cette dernière. Si l'utilisateur d'administration est indiqué, l'utilisateur `dasusr1` est le propriétaire de l'image copiée, laquelle n'est pas accessible par l'utilisateur `db2inst1` qui effectue la sauvegarde et la restauration. Comme les deux utilisateurs appartiennent à des groupes différents et ont par conséquent des droits d'accès aux fichiers différents, la configuration de la fonction HADR risque d'échouer.

Démarrage du moteur de messagerie après la reprise

Si le redémarrage automatique du moteur de messagerie est désactivé, vous devez le démarrer manuellement après la reprise de la base de données.

Lorsque deux serveurs de moteur de messagerie sont présents dans le même cluster, avec le serveur de messagerie 1 à l'état actif et le serveur de moteur de messagerie 2 à l'état joint, il se peut que vous ne disposiez pas d'un serveur du moteur de messagerie en cours d'exécution dans votre environnement en raison de la série d'événements suivante :

1. La base de données utilisée par le moteur de messagerie a fait l'objet d'une reprise.
2. Le serveur de moteur de messagerie 1 s'est arrêté pour éviter une perte des données.
3. Le serveur du moteur de messagerie 2 a démarré tous les moteurs de messagerie et fonctionne comme serveur actif, alors que le serveur de moteur de messagerie 1 est toujours arrêté.
4. Une autre reprise de la base de données s'est produite.
5. Le serveur de moteur de messagerie 2 s'est arrêté pour éviter une perte des données.
6. Les serveurs de moteur de messagerie 1 et 2 sont arrêtés.

Accès à des informations supplémentaires

Si vous avez besoin de plus d'informations, utilisez les liens suivants.

- Si une panne a lieu dans votre environnement de reprise à haut niveau de disponibilité après incident (HADR) DB2, voir Detecting and responding to system outages in a high availability solution.
- Après la reprise en ligne, si l'état HADR DB2 n'est pas peer et si des pertes de données ont lieu, configurez l'état HADR DB2 sur peer comme indiqué dans les rubriques suivantes :
 - Performing an HADR failover operation
 - Reintegrating a database after a takeover operation

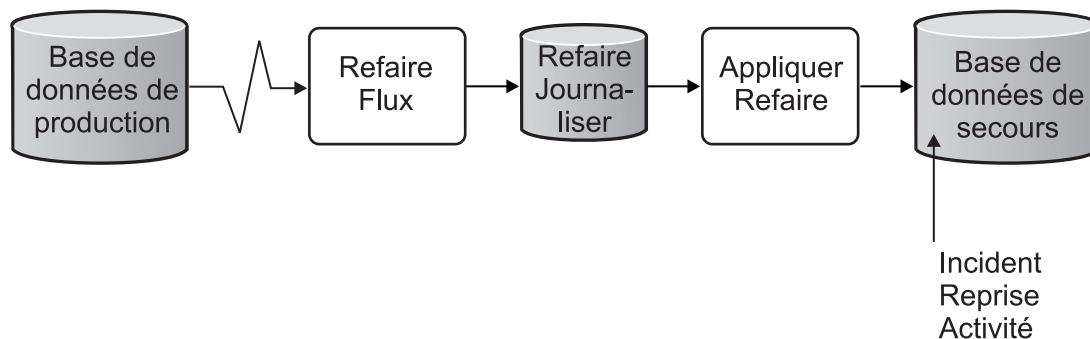
Configuration d'Oracle Data Guard pour IBM Business Process Manager

Vous pouvez configurer Oracle Data Guard pour une utilisation avec IBM Business Process Manager. Oracle Data Guard assure une reprise après incident et une protection des données haute disponibilité, et permet de créer, gérer et contrôler une ou plusieurs bases de données de secours pour que les bases de données Oracle de production puissent survivre à des sinistres et des altérations de données.

Lorsqu'IBM Business Process Manager est configuré pour utiliser Oracle Data Guard, vous disposez généralement d'une base de données de production (votre base de données principale) et de plusieurs bases de données de secours. Oracle Data Guard gère alors automatiquement chaque base de données de secours en transmettant des données de rétablissement depuis la base de données principale et en les appliquant à la base de données de secours. Si votre base de données de production devient indisponible en raison d'une indisponibilité planifiée ou non, Oracle Data Guard vous permet de transférer le rôle de production à l'une des bases de données de secours, réduisant ainsi la durée d'immobilisation associée à l'indisponibilité.

Oracle Data Guard gère automatiquement chaque base de données de secours en transmettant des données de rétablissement depuis la base de données principale et en les appliquant à la base de données de secours.

Configuration Data Guard typique



1. Configurez l'environnement Oracle Data Guard.
2. Créez un service de base de données à partir de la base de données principale :

```
Exec DBMS_SERVICE.CREATE_SERVICE('BPM', 'BPM');
```
3. Créez un déclencheur à partir de la base de données principale en exécutant la commande suivante :

```
CREATE OR REPLACE TRIGGER START_SERVICES AFTER STARTUP ON DATABASE DECLARE ROLE VARCHAR(30);
BEGIN SELECT DATABASE_ROLE INTO ROLE FROM V$DATABASE; IF ROLE = 'PRIMARY' THEN
  DBMS_SERVICE.START_SERVICE('ORCL'); END IF;
END;
/
```

Remarque : Lorsque vous démarrez une base de données, votre base de données principale lance un service BPM. Par conséquent, votre client se connecte toujours à la base de données principale.

4. Redémarrez la base de données principale ou démarrez le service suivant en exécutant la commande suivante :

```
EXEC DBMS_SERVICE.START_SERVICE('BPM');
```

5. Installez IBM Business Process Manager.
6. Créez des profils ou un environnement de déploiement similaires à ceux d'une base de données d'instance Oracle. Lors de la création du profil, sélectionnez **Oracle Database** et connectez-vous au service de base de données que vous avez créé à l'étape 2.

Si vos bases de données principale et de secours sont installées sur le même serveur, elles partagent les mêmes adresse IP et port d'écoute Oracle. Aucune autre configuration n'est nécessaire.

Par contre, si vos bases de données principale et de secours sont installées sur des serveurs différents, elles auront des adresses IP différentes et le même port d'écoute Oracle. Si vos bases de données principale et de secours sont installées sur des serveurs distincts, vous devez modifier toutes les sources de données, suite à quoi vous disposerez d'une URL JDBC semblable à l'URL ci-après :

Pour modifier l'URL JDBC :

1. Connectez-vous à la console d'administration de IBM Business Process Manager.
2. Accédez à **Ressources > JDBC > Sources de données**.
3. Modifiez tous les sources de données qui se connectent à la base de données Oracle avec des URL semblables à l'URL suivante :

```
jdbc:oracle:thin:@(DESCRIPTION=
  (ADDRESS_LIST=
    (ADDRESS=(PROTOCOL=TCP)(HOST=<host A>)(PORT=1521))
    (ADDRESS=(PROTOCOL=TCP)(HOST=<host B>)(PORT=1521))
    (ADDRESS=(PROTOCOL=TCP)(HOST=<host C>)(PORT=1521))
    (LOAD_BALANCE=off)
    (FAILOVER=on)
  )
  (CONNECT_DATA=(SERVICE_NAME=BPM))
)
```

Installation et configuration d'IBM Business Process Manager Standard

Vous pouvez installer IBM Business Process Manager en mode standard, personnalisé ou silencieux. Vous pouvez configurer IBM Business Process Manager dans un environnement de déploiement réseau.

Installation et configuration d'IBM Business Process Manager sous Linux

Installez IBM Business Process Manager sur Linux et configurez un environnement de déploiement de réseau autonome.

Installation de IBM Business Process Manager Standard à l'aide d'un chemin d'installation et de configuration standard

L'option Installation standard est la méthode la plus simple et la plus rapide pour l'installation et la configuration de IBM Business Process Manager Standard.

L'installation standard du logiciel par l'intermédiaire du tableau de bord des produits configure les profils de gestionnaire de déploiement et de noeud géré, ainsi qu'un environnement de déploiement de cluster unique constitué d'un noeud et d'un serveur uniques.

Installation et configuration d'IBM Business Process Manager Standard à l'aide d'un nouveau serveur de base de données DB2 Express :

L'installation standard peut installer DB2 Express sur Linux et configurer les bases de données requises pour IBM Business Process Manager. Sélectionnez ce mode uniquement si vous disposez de privilèges d'administration (utilisateur root) et ne disposez pas d'un serveur de base de données DB2 sur le système.

Installation et configuration de Process Center avec un nouveau serveur de base de données DB2 Express :

Process Center inclut un référentiel pour tous les processus, services et autres ressources créés dans les environnements de création IBM Business Process Manager. Vous pouvez utiliser Process Server intégré dans Process Center pour exécuter des processus au fur et à mesure qu'ils sont générés. Lorsque vous êtes prêt, vous pouvez installer et exécuter ces mêmes processus sur Process Server dans vos environnements d'exécution.

Si vous effectuez l'installation à partir d'images téléchargées sur Passport Advantage, assurez-vous d'avoir bien téléchargé toutes les images requises (trois images de disque pour Linux sur Intel, deux images de disque pour les autres systèmes Linux) et de les avoir extraites dans le même répertoire.

Restriction : Extrayez les fichiers d'installation dans un répertoire ne contenant pas d'espaces ni de caractères spéciaux. Le tableau de bord ne peut pas démarrer à partir d'un chemin de répertoire qui contient des espaces ou des caractères spéciaux.

L'installation standard installe DB2 Express et configure les bases de données requises pour IBM Business Process Manager. Sélectionnez ce mode uniquement si vous disposez de privilèges d'administration (utilisateur root) et ne disposez pas d'un serveur de base de données DB2 sur le système.

L'installation standard du logiciel par l'intermédiaire du tableau de bord des produits configure les profils de gestionnaire de déploiement et de noeud géré, ainsi qu'un environnement de déploiement de cluster unique constitué d'un noeud et d'un serveur uniques.

Un seul gestionnaire d'installation IBM est requis pour installer plusieurs instances d'IBM Business Process Manager.

1. Facultatif : Si vous êtes connecté à Internet, la procédure d'installation standard met automatiquement à niveau le produit sur le dernier groupe de correctifs ou de mises à jour et les correctifs provisoires recommandés. Si vous voulez installer les mises à niveau à partir d'un répertoire local, ou que vous voulez spécifier le niveau de correctif, vous pouvez utiliser un fichier de propriétés pour indiquer à Installation Manager où trouver les mises à jour et lesquelles il doit installer.

Créez le fichier suivant :

```
/répertoire_principal_utilisateur/bpm_updates.properties
```

Remarque : Vérifiez que vous disposez d'un accès en lecture/écriture aux dossiers indiqués dans le fichier `bpm_updates.properties`.

Le fichier utilise trois préfixes possibles : `ifix`, `fixpack` et `launchpad`. Chaque préfixe doit être suivi d'un point. Vous pouvez choisir librement le nom qui suit le préfixe et le point, ce qui permet de désigner plusieurs emplacements pour les `ifix`, les groupes de correctifs et les mises à jour du tableau de bord. Ces emplacements peuvent être des répertoires locaux ou des adresses URL. Par exemple :

```
ifix.1=/bpmUpdates  
fixpack.2=http://test/rep  
launchpad.1=/launchpad_updates  
fixpack.WAS_REP=/WAS_updates  
fixpack.BPM_REP=/BPM_updates
```


2. Accédez au support de l'une des manières suivantes, selon que vous effectuez l'installation à partir du DVD du produit ou de l'image d'installation téléchargée via Passport Advantage. Vous pouvez exécuter un seul tableau de bord à la fois.
 - Si vous effectuez l'installation à partir d'un DVD du produit, insérez le disque de produit étiqueté IBM Business Process Manager Standard dans l'unité de disque. Montez l'unité si nécessaire. Entrez la commande suivante pour démarrer le tableau de bord manuellement :


```
point_montage/launchpad.sh
```
 - Si vous effectuez l'installation à partir d'images téléchargées à partir de Passport Advantage, procédez comme suit :
 - a. Accédez au répertoire dans lequel vous avez extrait les images.
 - b. Entrez la commande suivante pour démarrer le tableau de bord :


```
répertoire_extraction/launchpad.sh
```
3. Facultatif : Si un message vous invite à mettre à jour le tableau de bord, cliquez sur **Mettre à jour** pour recevoir les dernières mises à jour. Les mises à jour sont installées et le tableau de bord redémarre automatiquement. Si vous n'avez pas d'accès Internet et voulez installer les mises à jour à partir d'un répertoire local, vous pouvez utiliser un fichier de propriétés avec le préfixe de tableau de bord, selon la procédure décrite à l'étape 1 pour indiquer à Installation Manager où trouver les mises à jour et lesquelles doivent être installées.
4. Après avoir démarré le tableau de bord, cliquez sur **Installation standard** dans la page Bienvenue page.
5. Sélectionnez **Installer Process Center** et cliquez sur **Suivant**.
6. Vous pouvez, facultativement, modifier les informations d'emplacement :
 - **Nom d'hôte** : Cette zone affiche le nom de votre machine.

Important : Si la valeur localhost ou 127.0.0.1 est utilisée pour le nom d'hôte, les installations Process Server sur un système distant ne pourront pas se connecter au Process Center.
 - **Emplacement** : Entrez l'emplacement d'installation pour Process Center ou cliquez sur **Parcourir** pour sélectionner l'emplacement.

Remarque :

 - L'emplacement d'installation doit être un répertoire vide ou créé pendant l'installation.
 - Vous installez DB2 Express et, par conséquent, votre emplacement d'installation ne peut pas contenir de chaînes nationales (NLS).
7. Indiquez le **nom d'utilisateur** et le **mot de passe** du compte d'administration de la cellule. L'administrateur de la cellule est l'administrateur principal de WebSphere Application Server. Un utilisateur affecté à ce rôle peut affecter les autres rôles d'administrateur et est responsable de l'administration de la cellule, ainsi que de la topologie. Un utilisateur affecté à ce rôle n'est pas responsable de l'administration des composants IBM Business Process Manager. Ce rôle donne accès à toutes les interfaces, ce qui permet aux utilisateurs de modifier ou supprimer tous les types d'éléments et d'actifs disponibles dans la bibliothèque, y compris les applications de processus et les kits d'outils. Ce rôle permet également d'administrer des instances de Process Server et de Performance Data Warehouse, ainsi que des utilisateurs et groupes internes. Vous devez être un utilisateur titulaire pour pouvoir déployer des applications de processus sur le serveur Process Center.
8. Indiquez le **nom d'utilisateur** et le **mot de passe** du compte d'administration de l'environnement de déploiement. L'administrateur de l'environnement de déploiement est l'administrateur principal de IBM Business Process Manager. Un utilisateur affecté à ce rôle dispose d'un accès administrateur à Process Center et à Process Admin Console. Ce rôle donne accès à toutes les interfaces, ce qui permet aux utilisateurs de modifier ou supprimer tous les types d'éléments et d'actifs disponibles dans la bibliothèque, y compris les applications de processus et les kits d'outils. Ce compte permet également d'administrer des instances de Process Server et de Performance Data Warehouse, ainsi que des utilisateurs et groupes internes.

9. Cliquez sur **Suivant**.
10. Sélectionnez **Non. J'ai besoin de ma propre version installée.** pour installer DB2 Express.
11. Spécifiez les noms d'utilisateur et les mots de passe d'administration de DB2 suivants :
 - Utilisateur d'instance DB2
 - Utilisateur isolé DB2
 - Utilisateur du serveur d'administration DB2

Si le nom d'utilisateur isolé ou de serveur d'administration (DAS) existe, désélectionnez la case à cocher **Nouvel utilisateur**.

Restriction :

- Les noms d'utilisateur ne doivent pas contenir de chaînes nationale (NLS)
 - Les noms d'utilisateur doivent comporter 8 caractères au maximum
12. Cliquez sur **Suivant** pour continuer. Vous êtes invité à indiquer votre ID IBM et votre mot de passe afin de vous connecter aux référentiels de services IBM.

Remarque : Si vous utilisez un fichier de propriétés local il n'est pas nécessaire de fournir l'ID utilisateur IBM et le mot de passe.

La connexion aux référentiels de services est nécessaire pour le téléchargement et l'installation des groupes de correctifs et des correctifs temporaires requis depuis Internet, notamment les correctifs de WebSphere Application Server et IBM Business Process Manager. Vous pouvez obtenir un ID IBM et un mot de passe en vous enregistrant sur la page <http://www.ibm.com>.

Vous pouvez cliquer sur **Annuler** pour continuer l'installation sans télécharger les correctifs requis depuis Internet ou désélectionner l'option **Utilisez le compte de support pour inclure les mises à jour à l'installation** dans la page Récapitulatif de l'installation.

Une fois le produit installé, vous pouvez utiliser Installation Manager pour installer les correctifs requis.

13. Dans la page Récapitulatif de l'installation, vérifiez les options d'installation et lisez les contrats de licence. Si vous acceptez les termes des contrats de licence, cliquez sur **I have read and accepted the license agreement and notices**.
14. Cliquez sur **Installer le logiciel**.

Une fois l'installation terminée la console de démarrage rapide démarre automatiquement.

Pour en savoir plus sur la sécurité de l'environnement et des applications, voir Sécurisation d'IBM Business Process Manager et des applications.

Information associée:

 Mises à jour Installation Manager

Installation et configuration de Process Server avec un nouveau serveur de base de données DB2 Express :

Process Server fournit un environnement d'exécution BPM unique pouvant prendre en charge une série de fonctions de processus métier, à des fins de test, de transfert ou de production.

Si vous effectuez l'installation à partir d'images téléchargées sur Passport Advantage, assurez-vous d'avoir bien téléchargé toutes les images requises (trois images de disque pour Linux sur Intel, deux images de disque pour les autres systèmes Linux) et de les avoir extraites dans le même répertoire.

Restriction : Extrayez les fichiers d'installation dans un répertoire ne contenant pas d'espaces ni de caractères spéciaux. Le tableau de bord ne peut pas démarrer à partir d'un chemin de répertoire qui contient des espaces ou des caractères spéciaux.

L'installation standard installe DB2 Express et configure les bases de données requises pour IBM Business Process Manager. Sélectionnez ce mode uniquement si vous disposez de privilèges d'administration (utilisateur root) et ne disposez pas d'un serveur de base de données DB2 sur le système.

L'installation standard du logiciel par l'intermédiaire du tableau de bord des produits configure les profils de gestionnaire de déploiement et de noeud géré, ainsi qu'un environnement de déploiement de cluster unique constitué d'un noeud et d'un serveur uniques.

Un seul gestionnaire d'installation IBM est requis pour installer plusieurs instances d'IBM Business Process Manager.

1. Facultatif : Si vous êtes connecté à Internet, la procédure d'installation standard met automatiquement à niveau le produit sur le dernier groupe de correctifs ou de mises à jour et les correctifs provisoires recommandés. Si vous voulez installer les mises à niveau à partir d'un répertoire local, ou que vous voulez spécifier le niveau de correctif, vous pouvez utiliser un fichier de propriétés pour indiquer à Installation Manager où trouver les mises à jour et lesquelles il doit installer.

Créez le fichier suivant :

```
/répertoire_principal_utilisateur/bpm_updates.properties
```

Remarque : Vérifiez que vous disposez d'un accès en lecture/écriture aux dossiers indiqués dans le fichier `bpm_updates.properties`.

Le fichier utilise trois préfixes possibles : `ifix`, `fixpack` et `launchpad`. Chaque préfixe doit être suivi d'un point. Vous pouvez choisir librement le nom qui suit le préfixe et le point, ce qui permet de désigner plusieurs emplacements pour les `ifix`, les groupes de correctifs et les mises à jour du tableau de bord. Ces emplacements peuvent être des répertoires locaux ou des adresses URL. Par exemple :

```
ifix.1=/bpmUpdates  
fixpack.2=http://test/rep  
launchpad.1=/launchpad_updates  
fixpack.WAS_REP=/WAS_updates  
fixpack.BPM_REP=/BPM_updates
```

2. Accédez au support de l'une des manières suivantes, selon que vous effectuez l'installation à partir du DVD du produit ou de l'image d'installation téléchargée via Passport Advantage. Vous pouvez exécuter un seul tableau de bord à la fois.
 - Si vous effectuez l'installation à partir d'un DVD du produit, insérez le disque de produit étiqueté IBM Business Process Manager Standard dans l'unité de disque. Montez l'unité si nécessaire. Entrez la commande suivante pour démarrer le tableau de bord manuellement :

```
point_montage/launchpad.sh
```
 - Si vous effectuez l'installation à partir d'images téléchargées à partir de Passport Advantage, procédez comme suit :
 - a. Accédez au répertoire dans lequel vous avez extrait les images.
 - b. Entrez la commande suivante pour démarrer le tableau de bord :

```
répertoire_extraction/launchpad.sh
```
3. Facultatif : Si un message vous invite à mettre à jour le tableau de bord, cliquez sur **Mettre à jour** pour recevoir les dernières mises à jour. Les mises à jour sont installées et le tableau de bord redémarre automatiquement. Si vous n'avez pas d'accès Internet et voulez installer les mises à jour à partir d'un répertoire local, vous pouvez utiliser un fichier de propriétés avec le préfixe de tableau de bord, selon la procédure décrite à l'étape 1 pour indiquer à Installation Manager où trouver les mises à jour et lesquelles doivent être installées.
4. Après avoir démarré le tableau de bord, cliquez sur **Installation standard** dans la page Bienvenue page.
5. Sélectionnez **Installer Process Server** et cliquez sur **Suivant**.
6. Indiquez les informations relatives à Process Server :

- **Nom d'hôte** : Cette zone affiche le nom de votre machine.
- **Emplacement** : Entrez l'emplacement d'installation pour Process Server ou cliquez sur **Parcourir** pour sélectionner l'emplacement.

Remarque :

- L'emplacement d'installation doit être un répertoire vide ou créé pendant l'installation.
- Vous installez DB2 Express et, par conséquent, votre emplacement d'installation ne peut pas contenir de chaînes nationales (NLS).
- **Type d'environnement** : Sélectionnez comment utiliser Process Server :
 - Sélectionnez **Production** si le serveur est utilisé dans une capacité de production.
 - Sélectionnez **Etape** si le serveur doit être utilisé en tant qu'emplacement temporaire pour héberger les modifications avant de les mettre en production.
 - Sélectionnez **Test** si le serveur doit être utilisée comme un environnement de test, par exemple, pour le test de chargement.
- **Nom** : Indiquez le nom pour l'environnement Process Server. Ce nom est utilisé pour se connecter à partir d'un Process Center à ce Process Server.

Restriction : Ne combinez pas des serveurs de production et des serveurs de non-production dans la même cellule.

- Indiquez le **nom d'utilisateur** et le **mot de passe** du compte d'administration de la cellule. L'administrateur de la cellule est l'administrateur principal de WebSphere Application Server. Un utilisateur affecté à ce rôle peut affecter les autres rôles d'administrateur et est responsable de l'administration de la cellule, ainsi que de la topologie. Un utilisateur affecté à ce rôle n'est pas responsable de l'administration des composants IBM Business Process Manager. Ce rôle donne accès à toutes les interfaces, ce qui permet aux utilisateurs de modifier ou supprimer tous les types d'éléments et d'actifs disponibles dans la bibliothèque, y compris les applications de processus et les kits d'outils. Ce rôle permet également d'administrer des instances de Process Server et de Performance Data Warehouse, ainsi que des utilisateurs et groupes internes. Vous devez être un utilisateur titulaire pour pouvoir déployer des applications de processus sur le serveur Process Center.
- Indiquez le **nom d'utilisateur** et le **mot de passe** du compte de l'environnement de déploiement. L'administrateur de l'environnement de déploiement est l'administrateur principal de IBM Business Process Manager. Un utilisateur affecté à ce rôle dispose d'un accès administrateur à Process Center et à Process Admin Console. Ce rôle donne accès à toutes les interfaces, ce qui permet aux utilisateurs de modifier ou supprimer tous les types d'éléments et d'actifs disponibles dans la bibliothèque, y compris les applications de processus et les kits d'outils. Ce compte permet également d'administrer des instances de Process Server et de Performance Data Warehouse, ainsi que des utilisateurs et groupes internes.

Sélectionnez **Utiliser ce serveur hors ligne** si ce Process Server ne doit pas être connecté à un Process Center. Vous pouvez toujours utiliser des serveurs hors ligne lors du déploiement d'instantanés d'applications de processus mais la méthode de déploiement d'applications de processus vers un Process Server hors ligne est différente si le déploiement s'effectue vers un Process Server en ligne.

Si vous n'avez pas sélectionné **Utiliser ce serveur hors ligne**, entrez les informations suivantes sur le Process Center auquel le serveur doit se connecter :

- **Nom d'hôte** : Entrez l'hôte ou l'hôte virtuel requis par Process Server pour communiquer avec Process Center. Entrez un nom de système hôte qualifié complet. Dans un environnement avec un équilibrage de charge ou un serveur proxy entre les services Process Server et Process Center, assurez-vous que votre entrée correspond à l'URL permettant d'accéder à Process Center.
- **Port** : Entrez le numéro de port de Process Center. Dans un environnement doté de l'équilibrage de charge ou d'un serveur proxy entre Process Server et Process Center, assurez-vous que votre entrée correspond à l'URL permettant d'accéder à Process Center.

- **Nom d'utilisateur** : Entrez le nom d'un utilisateur Process Center. Process Server se connectera à Process Center sous cette identité d'utilisateur.
- **Mot de passe** : Entrez le mot de passe correspondant à l'utilisateur Process Center.

Vous pouvez cliquer sur **Tester la connexion** pour tester la connexion à Process Center.

7. Cliquez sur **Suivant**.
8. Sélectionnez **Non. J'ai besoin de ma propre version installée.** pour installer DB2 Express.
9. Spécifiez les noms d'utilisateur et les mots de passe d'administration de DB2 suivants :
 - Utilisateur d'instance DB2
 - Utilisateur isolé DB2
 - Utilisateur du serveur d'administration DB2

Si le nom d'utilisateur isolé ou de serveur d'administration (DAS) existe, désélectionnez la case à cocher **Nouvel utilisateur**.

Restriction :

- Les noms d'utilisateur ne doivent pas contenir de chaînes nationale (NLS)
 - Les noms d'utilisateur doivent comporter 8 caractères au maximum
10. Cliquez sur **Suivant** pour continuer. Vous êtes invité à indiquer votre ID IBM et votre mot de passe afin de vous connecter aux référentiels de services IBM.

Remarque : Si vous utilisez un fichier de propriétés local il n'est pas nécessaire de fournir l'ID utilisateur IBM et le mot de passe.

La connexion aux référentiels de services est nécessaire pour le téléchargement et l'installation des groupes de correctifs et des correctifs temporaires requis depuis Internet, notamment les correctifs de WebSphere Application Server et IBM Business Process Manager. Vous pouvez obtenir un ID IBM et un mot de passe en vous enregistrant sur la page <http://www.ibm.com>.

Vous pouvez cliquer sur **Annuler** pour continuer l'installation sans télécharger les correctifs requis depuis Internet ou désélectionner l'option **Utilisez le compte de support pour inclure les mises à jour à l'installation** dans la page Récapitulatif de l'installation.

Une fois le produit installé, vous pouvez utiliser Installation Manager pour installer les correctifs requis.

11. Dans la page Récapitulatif de l'installation, vérifiez les options d'installation et lisez les contrats de licence. Si vous acceptez les termes des contrats de licence, cliquez sur **I have read and accepted the license agreement and notices**.
12. Cliquez sur **Installer le logiciel**.

Une fois l'installation terminée la console de démarrage rapide démarre automatiquement.

Pour en savoir plus sur la sécurité de l'environnement et des applications, voir Sécurisation d'IBM Business Process Manager et des applications.

Information associée:

 Mises à jour Installation Manager

Installation et configuration de IBM Business Process Manager Standard avec un serveur de base de données DB2 :

Vous pouvez installer IBM Business Process Manager à l'aide d'un serveur de base de données DB2.

Création de bases de données DB2 :

Vous pouvez créer les bases de données requises pour IBM Business Process Manager version 8.5 avant de créer des profils et de configurer votre environnement de déploiement réseau. Vous avez généralement besoin d'une base de données Process, d'une base de données Performance Data Warehouse et d'une base de données commune. Dans le cas d'un environnement de déploiement Advanced-only, vous avez uniquement besoin de la base de données commune.

Process Server et Performance Data Warehouse nécessitent leurs propres bases de données et ne peuvent pas être configurés sur la même base de données que les autres composants BPM.

les noms de base de données par défaut sont BPMDB pour la base de données Process, PDWDB pour la base de données Performance Data Warehouse et CMNDB pour la base de données commune.

Dans un environnement IBM Business Process Manager, le script **createDatabase.sql** est utilisé pour créer la base de données. Il est disponible dans le dossier *BPM_HOME/BPM/dbscripts/DB2/Create*.

Dans l'exemple suivant, remplacez *@DB_NAME@* par le nom que vous souhaitez utiliser pour la base de données créée et *@DB_USER@* par le nom d'utilisateur que vous souhaitez utiliser pour la base de données.

1. Si IBM Business Process Manager est installé sur votre machine, localisez le script SQL **createDatabase.sql** à exécuter. Sinon, utilisez l'option de ligne de commande.
2. Exécutez l'exemple de script suivant pour créer chaque base de données.

```
BPM_HOME/BPM/dbscripts/DB2/Create/createDatabase.sql
```

Vous pouvez, facultativement, copier le contenu du fichier SQL ci-dessus dans un éditeur de commande et exécuter les commandes comme suit :

```
create database @DB_NAME@ automatic storage yes using codeset UTF-8 territory US pagesize 32768;
connect to @DB_NAME@;
grant dbadm on database to user @DB_USER@;
UPDATE DB CFG FOR @DB_NAME@ USING LOGFILSIZ 4096 DEFERRED;
UPDATE DB CFG FOR @DB_NAME@ USING LOGSECOND 64 DEFERRED;
connect reset;
```

Si IBM Business Process Manager n'est pas installé, vous pouvez exécuter la syntaxe de commande suivante à partir de la ligne de commande :

```
db2 -tvf createDatabase.sql
```

Installation et configuration de Process Center avec un serveur de base de données DB2 :

Process Center inclut un référentiel pour tous les processus, services et autres ressources créés dans les environnements de création IBM Business Process Manager. Vous pouvez utiliser Process Server intégré dans Process Center pour exécuter des processus au fur et à mesure qu'ils sont générés. Lorsque vous êtes prêt, vous pouvez installer et exécuter ces mêmes processus sur Process Server dans vos environnements d'exécution.

Pour installer IBM Business Process Manager Standard à l'aide de l'installation standard, vous devez confirmer que la base de données de processus, la base de données Performance Data Warehouse et la base de données commune existent déjà et qu'elles sont vides. Les bases de données doivent être créées avec au moins une taille de page de 32K.

Pendant l'installation vous devez indiquer les informations suivantes :

- Nom utilisateur et mot de passe pour l'authentification de base de données
- Nom d'hôte et port du serveur de base de données
- Nom de la base de données de processus
- Nom de la base de données Performance Data Warehouse

- Nom de la base de données commune

Si vous effectuez l'installation à partir d'images téléchargées sur Passport Advantage, assurez-vous d'avoir bien téléchargé toutes les images requises (trois images de disque pour Linux sur Intel, deux images de disque pour les autres systèmes Linux) et de les avoir extraites dans le même répertoire.

Restriction : Extrayez les fichiers d'installation dans un répertoire ne contenant pas d'espaces ni de caractères spéciaux. Le tableau de bord ne peut pas démarrer à partir d'un chemin de répertoire qui contient des espaces ou des caractères spéciaux.

L'installation standard du logiciel par l'intermédiaire du tableau de bord des produits configure les profils de gestionnaire de déploiement et de noeud géré, ainsi qu'un environnement de déploiement de cluster unique constitué d'un noeud et d'un serveur uniques.

Un seul gestionnaire d'installation IBM est requis pour installer plusieurs instances d'IBM Business Process Manager.

1. Facultatif : Si vous êtes connecté à Internet, la procédure d'installation standard met automatiquement à niveau le produit sur le dernier groupe de correctifs ou de mises à jour et les correctifs provisoires recommandés. Si vous voulez installer les mises à niveau à partir d'un répertoire local, ou que vous voulez spécifier le niveau de correctif, vous pouvez utiliser un fichier de propriétés pour indiquer à Installation Manager où trouver les mises à jour et lesquelles il doit installer.

Créez le fichier suivant :

```
/répertoire_principal_utilisateur/bpm_updates.properties
```

Remarque : Vérifiez que vous disposez d'un accès en lecture/écriture aux dossiers indiqués dans le fichier `bpm_updates.properties`.

Le fichier utilise trois préfixes possibles : `ifix`, `fixpack` et `launchpad`. Chaque préfixe doit être suivi d'un point. Vous pouvez choisir librement le nom qui suit le préfixe et le point, ce qui permet de désigner plusieurs emplacements pour les `ifix`, les groupes de correctifs et les mises à jour du tableau de bord. Ces emplacements peuvent être des répertoires locaux ou des adresses URL. Par exemple :

```
ifix.1=/bpmUpdates
fixpack.2=http://test/rep
launchpad.1=/launchpad_updates
fixpack.WAS_REP=/WAS_updates
fixpack.BPM_REP=/BPM_updates
```

2. Accédez au support de l'une des manières suivantes, selon que vous effectuez l'installation à partir du DVD du produit ou de l'image d'installation téléchargée via Passport Advantage. Vous pouvez exécuter un seul tableau de bord à la fois.
 - Si vous effectuez l'installation à partir d'un DVD du produit, insérez le disque de produit étiqueté IBM Business Process Manager Standard dans l'unité de disque. Montez l'unité si nécessaire. Entrez la commande suivante pour démarrer le tableau de bord manuellement :


```
point_montage/launchpad.sh
```
 - Si vous effectuez l'installation à partir d'images téléchargées à partir de Passport Advantage, procédez comme suit :
 - a. Accédez au répertoire dans lequel vous avez extrait les images.
 - b. Entrez la commande suivante pour démarrer le tableau de bord :


```
répertoire_extraction/launchpad.sh
```
3. Facultatif : Si un message vous invite à mettre à jour le tableau de bord, cliquez sur **Mettre à jour** pour recevoir les dernières mises à jour. Les mises à jour sont installées et le tableau de bord redémarre automatiquement. Si vous n'avez pas d'accès Internet et voulez installer les mises à jour à

partir d'un répertoire local, vous pouvez utiliser un fichier de propriétés avec le préfixe de tableau de bord, selon la procédure décrite à l'étape 1 pour indiquer à Installation Manager où trouver les mises à jour et lesquelles doivent être installées.

4. Après avoir démarré le tableau de bord, cliquez sur **Installation standard** dans la page Bienvenue page.
5. Sélectionnez **Installer Process Center** et cliquez sur **Suivant**.
6. Vous pouvez, facultativement, modifier les informations d'emplacement :
 - **Nom d'hôte** : Cette zone affiche le nom de votre machine.

Important : Si la valeur localhost ou 127.0.0.1 est utilisée pour le nom d'hôte, les installations Process Server sur un système distant ne pourront pas se connecter au Process Center.

- **Emplacement** : Entrez l'emplacement d'installation pour Process Center ou cliquez sur **Parcourir** pour sélectionner l'emplacement.

Remarque :

- L'emplacement d'installation doit être un répertoire vide ou créé pendant l'installation.
- Vous installez DB2 Express et, par conséquent, votre emplacement d'installation ne peut pas contenir de chaînes nationales (NLS).

7. Indiquez le **nom d'utilisateur** et le **mot de passe** du compte d'administration de la cellule. L'administrateur de la cellule est l'administrateur principal de WebSphere Application Server. Un utilisateur affecté à ce rôle peut affecter les autres rôles d'administrateur et est responsable de l'administration de la cellule, ainsi que de la topologie. Un utilisateur affecté à ce rôle n'est pas responsable de l'administration des composants IBM Business Process Manager. Ce rôle donne accès à toutes les interfaces, ce qui permet aux utilisateurs de modifier ou supprimer tous les types d'éléments et d'actifs disponibles dans la bibliothèque, y compris les applications de processus et les kits d'outils. Ce rôle permet également d'administrer des instances de Process Server et de Performance Data Warehouse, ainsi que des utilisateurs et groupes internes. Vous devez être un utilisateur titulaire pour pouvoir déployer des applications de processus sur le serveur Process Center.
8. Indiquez le **nom d'utilisateur** et le **mot de passe** du compte d'administration de l'environnement de déploiement. L'administrateur de l'environnement de déploiement est l'administrateur principal de IBM Business Process Manager. Un utilisateur affecté à ce rôle dispose d'un accès administrateur à Process Center et à Process Admin Console. Ce rôle donne accès à toutes les interfaces, ce qui permet aux utilisateurs de modifier ou supprimer tous les types d'éléments et d'actifs disponibles dans la bibliothèque, y compris les applications de processus et les kits d'outils. Ce compte permet également d'administrer des instances de Process Server et de Performance Data Warehouse, ainsi que des utilisateurs et groupes internes.
9. Cliquez sur **Suivant**.
10. Sélectionnez **Oui** pour utiliser une base de données existante.
11. Indiquez les informations de base de données requises.

Tableau 37. Zones de configuration de base de données requises pour DB2

Zone	Action requise
Nom d'utilisateur	Entrez le nom d'utilisateur servant pour l'authentification dans la base de données. Restriction : Les noms d'utilisateur ne doivent pas contenir de chaînes nationale (NLS).
Mot de passe	Entrez le mot de passe à utiliser pour l'authentification dans la base de données.
Nom d'hôte	Acceptez la valeur par défaut localhost ou entrez un nom correct pour l'hôte du serveur de bases de données. Par exemple, entrez l'adresse IP.

Tableau 37. Zones de configuration de base de données requises pour DB2 (suite)

Zone	Action requise
Port	Acceptez la valeur par défaut 50000, ou entrez le numéro de port du serveur approprié.
Nom de la base de données commune	Acceptez la valeur par défaut de CMNDB ou entrez le nom de la base de données commune.
Nom de la base de données de processus	Acceptez la valeur par défaut de BPMDB ou entrez le nom de la base de données de processus.
Nom de la base de données Performance Data Warehouse	Acceptez la valeur par défaut de PDWDB ou entrez le nom de la base de données Performance Data Warehouse.

Cliquez sur **Tester la connexion de base de données** pour vérifier que vous pouvez vous connecter aux bases de données BPM créées. Si les connexions aux bases de données sont établies, et uniquement dans ce cas, vous pouvez cliquer sur **Suivant** pour continuer.

- Sélectionnez **Créez et initialisez ces bases de données lors de l'installation** pour créer des bases de données dans le cadre de l'installation standard.

Cette option est disponible uniquement pour les bases de données DB2. Pour que cette option puisse être utilisée, le **Nom d'hôte** doit être défini pour localhost. Vous devez être autorisé à créer des bases de données. Si vous êtes un administrateur ou un superutilisateur cette option crée les bases de données. Si vous n'êtes ni un administrateur ni un superutilisateur, cette option ajoute les droits lui permettant de créer les bases de données.

- Cliquez sur **Suivant** pour continuer. Vous êtes invité à indiquer votre ID IBM et votre mot de passe afin de vous connecter aux référentiels de services IBM.

Remarque : Si vous utilisez un fichier de propriétés local il n'est pas nécessaire de fournir l'ID utilisateur IBM et le mot de passe.

La connexion aux référentiels de services est nécessaire pour le téléchargement et l'installation des groupes de correctifs et des correctifs temporaires requis depuis Internet, notamment les correctifs de WebSphere Application Server et IBM Business Process Manager. Vous pouvez obtenir un ID IBM et un mot de passe en vous enregistrant sur la page <http://www.ibm.com>.

Vous pouvez cliquer sur **Annuler** pour continuer l'installation sans télécharger les correctifs requis depuis Internet ou désélectionner l'option **Utilisez le compte de support pour inclure les mises à jour à l'installation** dans la page Récapitulatif de l'installation.

Une fois le produit installé, vous pouvez utiliser Installation Manager pour installer les correctifs requis.

- Dans la page Récapitulatif de l'installation, vérifiez les options d'installation et lisez les contrats de licence. Si vous acceptez les termes des contrats de licence, cliquez sur **I have read and accepted the license agreement and notices**.
- Cliquez sur **Installer le logiciel**.

Une fois l'installation terminée la console de démarrage rapide démarre automatiquement.

Pour en savoir plus sur la sécurité de l'environnement et des applications, voir Sécurisation d'IBM Business Process Manager et des applications.

Information associée:

Mises à jour Installation Manager

Installation et configuration de Process Server avec un serveur de base de données DB2 :

Process Server fournit un environnement d'exécution BPM unique pouvant prendre en charge une série de fonctions de processus métier, à des fins de test, de transfert ou de production.

Pour installer IBM Business Process Manager Standard à l'aide de l'installation standard, vous devez confirmer que la base de données de processus, la base de données Performance Data Warehouse et la base de données commune existent déjà et qu'elles sont vides. Les bases de données doivent être créées avec au moins une taille de page de 32K.

Pendant l'installation vous devez indiquer les informations suivantes :

- Nom utilisateur et mot de passe pour l'authentification de base de données
- Nom d'hôte et port du serveur de base de données
- Nom de la base de données de processus
- Nom de la base de données Performance Data Warehouse
- Nom de la base de données commune

Si vous effectuez l'installation à partir d'images téléchargées sur Passport Advantage, assurez-vous d'avoir bien téléchargé toutes les images requises (trois images de disque pour Linux sur Intel, deux images de disque pour les autres systèmes Linux) et de les avoir extraites dans le même répertoire.

Restriction : Extrayez les fichiers d'installation dans un répertoire ne contenant pas d'espaces ni de caractères spéciaux. Le tableau de bord ne peut pas démarrer à partir d'un chemin de répertoire qui contient des espaces ou des caractères spéciaux.

L'installation standard du logiciel par l'intermédiaire du tableau de bord des produits configure les profils de gestionnaire de déploiement et de noeud géré, ainsi qu'un environnement de déploiement de cluster unique constitué d'un noeud et d'un serveur uniques.

Un seul gestionnaire d'installation IBM est requis pour installer plusieurs instances d'IBM Business Process Manager.

1. Facultatif : Si vous êtes connecté à Internet, la procédure d'installation standard met automatiquement à niveau le produit sur le dernier groupe de correctifs ou de mises à jour et les correctifs provisoires recommandés. Si vous voulez installer les mises à niveau à partir d'un répertoire local, ou que vous voulez spécifier le niveau de correctif, vous pouvez utiliser un fichier de propriétés pour indiquer à Installation Manager où trouver les mises à jour et lesquelles il doit installer.

Créez le fichier suivant :

```
/répertoire_principal_utilisateur/bpm_updates.properties
```

Remarque : Vérifiez que vous disposez d'un accès en lecture/écriture aux dossiers indiqués dans le fichier `bpm_updates.properties`.

Le fichier utilise trois préfixes possibles : `ifix`, `fixpack` et `launchpad`. Chaque préfixe doit être suivi d'un point. Vous pouvez choisir librement le nom qui suit le préfixe et le point, ce qui permet de désigner plusieurs emplacements pour les `ifix`, les groupes de correctifs et les mises à jour du tableau de bord. Ces emplacements peuvent être des répertoires locaux ou des adresses URL. Par exemple :

```
ifix.1=/bpmUpdates
fixpack.2=http://test/rep
launchpad.1=/launchpad_updates
fixpack.WAS_REP=/WAS_updates
fixpack.BPM_REP=/BPM_updates
```

2. Accédez au support de l'une des manières suivantes, selon que vous effectuez l'installation à partir du DVD du produit ou de l'image d'installation téléchargée via Passport Advantage. Vous pouvez exécuter un seul tableau de bord à la fois.
 - Si vous effectuez l'installation à partir d'un DVD du produit, insérez le disque de produit étiqueté IBM Business Process Manager Standard dans l'unité de disque. Montez l'unité si nécessaire. Entrez la commande suivante pour démarrer le tableau de bord manuellement :

```
point_montage/launchpad.sh
```
 - Si vous effectuez l'installation à partir d'images téléchargées à partir de Passport Advantage, procédez comme suit :
 - a. Accédez au répertoire dans lequel vous avez extrait les images.
 - b. Entrez la commande suivante pour démarrer le tableau de bord :

```
répertoire_extraction/launchpad.sh
```
3. Facultatif : Si un message vous invite à mettre à jour le tableau de bord, cliquez sur **Mettre à jour** pour recevoir les dernières mises à jour. Les mises à jour sont installées et le tableau de bord redémarre automatiquement. Si vous n'avez pas d'accès Internet et voulez installer les mises à jour à partir d'un répertoire local, vous pouvez utiliser un fichier de propriétés avec le préfixe de tableau de bord, selon la procédure décrite à l'étape 1 pour indiquer à Installation Manager où trouver les mises à jour et lesquelles doivent être installées.
4. Après avoir démarré le tableau de bord, cliquez sur **Installation standard** dans la page Bienvenue page.
5. Sélectionnez **Installer Process Server** et cliquez sur **Suivant**.
6. Indiquez les informations relatives à Process Server :
 - **Nom d'hôte** : Cette zone affiche le nom de votre machine.
 - **Emplacement** : Entrez l'emplacement d'installation pour Process Server ou cliquez sur **Parcourir** pour sélectionner l'emplacement.

Remarque :

- L'emplacement d'installation doit être un répertoire vide ou créé pendant l'installation.
 - Vous installez DB2 Express et, par conséquent, votre emplacement d'installation ne peut pas contenir de chaînes nationales (NLS).
 - **Type d'environnement** : Sélectionnez comment utiliser Process Server :
 - Sélectionnez **Production** si le serveur est utilisé dans une capacité de production.
 - Sélectionnez **Etape** si le serveur doit être utilisé en tant qu'emplacement temporaire pour héberger les modifications avant de les mettre en production.
 - Sélectionnez **Test** si le serveur doit être utilisée comme un environnement de test, par exemple, pour le test de chargement.
 - **Nom** : Indiquez le nom pour l'environnement Process Server. Ce nom est utilisé pour se connecter à partir d'un Process Center à ce Process Server.
- Restriction** : Ne combinez pas des serveurs de production et des serveurs de non-production dans la même cellule.
- Indiquez le **nom d'utilisateur** et le **mot de passe** du compte d'administration de la cellule. L'administrateur de la cellule est l'administrateur principal de WebSphere Application Server. Un utilisateur affecté à ce rôle peut affecter les autres rôles d'administrateur et est responsable de l'administration de la cellule, ainsi que de la topologie. Un utilisateur affecté à ce rôle n'est pas responsable de l'administration des composants IBM Business Process Manager. Ce rôle donne

accès à toutes les interfaces, ce qui permet aux utilisateurs de modifier ou supprimer tous les types d'éléments et d'actifs disponibles dans la bibliothèque, y compris les applications de processus et les kits d'outils. Ce rôle permet également d'administrer des instances de Process Server et de Performance Data Warehouse, ainsi que des utilisateurs et groupes internes. Vous devez être un utilisateur titulaire pour pouvoir déployer des applications de processus sur le serveur Process Center.

- Indiquez le **nom d'utilisateur** et le **mot de passe** du compte de l'environnement de déploiement. L'administrateur de l'environnement de déploiement est l'administrateur principal de IBM Business Process Manager. Un utilisateur affecté à ce rôle dispose d'un accès administrateur à Process Center et à Process Admin Console. Ce rôle donne accès à toutes les interfaces, ce qui permet aux utilisateurs de modifier ou supprimer tous les types d'éléments et d'actifs disponibles dans la bibliothèque, y compris les applications de processus et les kits d'outils. Ce compte permet également d'administrer des instances de Process Server et de Performance Data Warehouse, ainsi que des utilisateurs et groupes internes.

Sélectionnez **Utiliser ce serveur hors ligne** si ce Process Server ne doit pas être connecté à un Process Center. Vous pouvez toujours utiliser des serveurs hors ligne lors du déploiement d'instantanés d'applications de processus mais la méthode de déploiement d'applications de processus vers un Process Server hors ligne est différente si le déploiement s'effectue vers un Process Server en ligne.

Si vous n'avez pas sélectionné **Utiliser ce serveur hors ligne**, entrez les informations suivantes sur le Process Center auquel le serveur doit se connecter :

- **Nom d'hôte** : Entrez l'hôte ou l'hôte virtuel requis par Process Server pour communiquer avec Process Center. Entrez un nom de système hôte qualifié complet. Dans un environnement avec un équilibrage de charge ou un serveur proxy entre les services Process Server et Process Center, assurez-vous que votre entrée correspond à l'URL permettant d'accéder à Process Center.
- **Port** : Entrez le numéro de port de Process Center. Dans un environnement doté de l'équilibrage de charge ou d'un serveur proxy entre Process Server et Process Center, assurez-vous que votre entrée correspond à l'URL permettant d'accéder à Process Center.
- **Nom d'utilisateur** : Entrez le nom d'un utilisateur Process Center. Process Server se connectera à Process Center sous cette identité d'utilisateur.
- **Mot de passe** : Entrez le mot de passe correspondant à l'utilisateur Process Center.

Vous pouvez cliquer sur **Tester la connexion** pour tester la connexion à Process Center.

7. Cliquez sur **Suivant**.
8. Sélectionnez **Oui** pour utiliser une base de données existante.
9. Indiquez les informations de base de données requises.

Tableau 38. Zones de configuration de base de données requises pour DB2

Zone	Action requise
Nom d'utilisateur	Entrez le nom d'utilisateur servant pour l'authentification dans la base de données. Restriction : Les noms d'utilisateur ne doivent pas contenir de chaînes nationale (NLS).
Mot de passe	Entrez le mot de passe à utiliser pour l'authentification dans la base de données.
Nom d'hôte	Acceptez la valeur par défaut localhost ou entrez un nom correct pour l'hôte du serveur de bases de données. Par exemple, entrez l'adresse IP.
Port	Acceptez la valeur par défaut 50000, ou entrez le numéro de port du serveur approprié.
Nom de la base de données commune	Acceptez la valeur par défaut de CMNDB ou entrez le nom de la base de données commune.

Tableau 38. Zones de configuration de base de données requises pour DB2 (suite)

Zone	Action requise
Nom de la base de données de processus	Acceptez la valeur par défaut de BPMDB ou entrez le nom de la base de données de processus.
Nom de la base de données Performance Data Warehouse	Acceptez la valeur par défaut de PDWDB ou entrez le nom de la base de données Performance Data Warehouse.

Cliquez sur **Tester la connexion de base de données** pour vérifier que vous pouvez vous connecter aux bases de données BPM créées. Si les connexions aux bases de données sont établies, et uniquement dans ce cas, vous pouvez cliquer sur **Suivant** pour continuer.

- Sélectionnez **Créez et initialisez ces bases de données lors de l'installation** pour créer des bases de données dans le cadre de l'installation standard.

Cette option est disponible uniquement pour les bases de données DB2. Pour que cette option puisse être utilisée, le **Nom d'hôte** doit être défini pour localhost. Vous devez être autorisé à créer des bases de données. Si vous êtes un administrateur ou un superutilisateur cette option crée les bases de données. Si vous n'êtes ni un administrateur ni un superutilisateur, cette option ajoute les droits lui permettant de créer les bases de données.

- Cliquez sur **Suivant** pour continuer. Vous êtes invité à indiquer votre ID IBM et votre mot de passe afin de vous connecter aux référentiels de services IBM.

Remarque : Si vous utilisez un fichier de propriétés local il n'est pas nécessaire de fournir l'ID utilisateur IBM et le mot de passe.

La connexion aux référentiels de services est nécessaire pour le téléchargement et l'installation des groupes de correctifs et des correctifs temporaires requis depuis Internet, notamment les correctifs de WebSphere Application Server et IBM Business Process Manager. Vous pouvez obtenir un ID IBM et un mot de passe en vous enregistrant sur la page <http://www.ibm.com>.

Vous pouvez cliquer sur **Annuler** pour continuer l'installation sans télécharger les correctifs requis depuis Internet ou désélectionner l'option **Utilisez le compte de support pour inclure les mises à jour à l'installation** dans la page Récapitulatif de l'installation.

Une fois le produit installé, vous pouvez utiliser Installation Manager pour installer les correctifs requis.

- Dans la page Récapitulatif de l'installation, vérifiez les options d'installation et lisez les contrats de licence. Si vous acceptez les termes des contrats de licence, cliquez sur **I have read and accepted the license agreement and notices**.
- Cliquez sur **Installer le logiciel**.

Une fois l'installation terminée la console de démarrage rapide démarre automatiquement.

Pour en savoir plus sur la sécurité de l'environnement et des applications, voir Sécurisation d'IBM Business Process Manager et des applications.

Information associée:

 Mises à jour Installation Manager

Installation et configuration de IBM Business Process Manager Standard avec un serveur de base de données Oracle :

Vous pouvez installer IBM Business Process Manager à l'aide d'un serveur de base de données Oracle.

Création d'utilisateurs pour les bases de données Oracle :

Vous pouvez créer les utilisateurs des bases de données Oracle avant de créer des profils et de configurer votre environnement de déploiement réseau. Créez la cellule de portée utilisateur, l'utilisateur de l'environnement de déploiement, l'utilisateur du serveur de processus, ainsi que l'utilisateur de Performance Data Warehouse. Remarque : l'utilisateur de Process Server et l'utilisateur de d'entrepôt Performance Data Warehouse ne sont pas nécessaires pour un environnement de déploiement Advanced-only.

les noms de base de données par défaut sont BPMDB pour la base de données Process, PDWDB pour la base de données Performance Data Warehouse et CMNDB pour la base de données commune.

Vous pouvez utiliser une instance unique d'Oracle pour configurer BPM. L'instance Oracle doit exister et être accessible. Consultez la documentation Oracle pour créer une instance Oracle. Si vous faites appel à une instance Oracle unique, veillez à utiliser des ID utilisateur différents pour les trois bases de données BPM.

Si IBM Business Process Manager est installé, le dossier *BPM_HOME/BPM/dbscripts/Oracle/Create* contient le script **createUser.sql** qui sert à créer les utilisateurs pour les bases de données Oracle.

Dans les exemples suivants, remplacez *@DB_USER@* par le nom que vous souhaitez utiliser pour la base de données et remplacez *@DB_PASSWD@* par le mot de passe de cet utilisateur.

Exécutez l'exemple de script suivant pour créer les utilisateurs de base de données.

BPM_HOME/BPM/dbscripts/Oracle/Create/createUser.sql

Vous pouvez, facultativement ou si IBM Business Process Manager n'est pas installé, copier le contenu du fichier SQL ci-dessus dans un éditeur de commande et exécuter les commandes comme suit :

```
CREATE USER @DB_USER@ IDENTIFIED BY @DB_PASSWD@;
grant connect, resource, unlimited tablespace to @DB_USER@;
grant create view to @DB_USER@;
grant javauserpriv to @DB_USER@;
grant execute on dbms_lock to @DB_USER@;
```

Installation et configuration de Process Center avec un serveur de base de données Oracle :

Process Center inclut un référentiel pour tous les processus, services et autres ressources créés dans les environnements de création IBM Business Process Manager. Vous pouvez utiliser Process Server intégré dans Process Center pour exécuter des processus au fur et à mesure qu'ils sont générés. Lorsque vous êtes prêt, vous pouvez installer et exécuter ces mêmes processus sur Process Server dans vos environnements d'exécution.

Pour installer IBM Business Process Manager Standard à l'aide de l'installation standard, vous devez confirmer que la base de données de processus, la base de données Performance Data Warehouse et la base de données commune existent déjà et qu'elles sont vides.

Pendant l'installation vous devez indiquer les informations suivantes :

- Nom utilisateur et mot de passe pour l'authentification de base de données
- Nom d'hôte et port du serveur de base de données
- Nom de la base de données de processus
- Nom de la base de données Performance Data Warehouse
- Nom de la base de données commune

Si vous effectuez l'installation à partir d'images téléchargées sur Passport Advantage, assurez-vous d'avoir bien téléchargé toutes les images requises (trois images de disque pour Linux sur Intel, deux images de disque pour les autres systèmes Linux) et de les avoir extraites dans le même répertoire.

Restriction : Extrayez les fichiers d'installation dans un répertoire ne contenant pas d'espaces ni de caractères spéciaux. Le tableau de bord ne peut pas démarrer à partir d'un chemin de répertoire qui contient des espaces ou des caractères spéciaux.

L'installation standard du logiciel par l'intermédiaire du tableau de bord des produits configure les profils de gestionnaire de déploiement et de noeud géré, ainsi qu'un environnement de déploiement de cluster unique constitué d'un noeud et d'un serveur uniques.

Un seul gestionnaire d'installation IBM est requis pour installer plusieurs instances d'IBM Business Process Manager.

1. Facultatif : Si vous êtes connecté à Internet, la procédure d'installation standard met automatiquement à niveau le produit sur le dernier groupe de correctifs ou de mises à jour et les correctifs provisoires recommandés. Si vous voulez installer les mises à niveau à partir d'un répertoire local, ou que vous voulez spécifier le niveau de correctif, vous pouvez utiliser un fichier de propriétés pour indiquer à Installation Manager où trouver les mises à jour et lesquelles il doit installer.

Créez le fichier suivant :

```
/répertoire_principal_utilisateur/bpm_updates.properties
```

Remarque : Vérifiez que vous disposez d'un accès en lecture/écriture aux dossiers indiqués dans le fichier `bpm_updates.properties`.

Le fichier utilise trois préfixes possibles : `ifix`, `fixpack` et `launchpad`. Chaque préfixe doit être suivi d'un point. Vous pouvez choisir librement le nom qui suit le préfixe et le point, ce qui permet de désigner plusieurs emplacements pour les `ifix`, les groupes de correctifs et les mises à jour du tableau de bord. Ces emplacements peuvent être des répertoires locaux ou des adresses URL. Par exemple :

```
ifix.1=/bpmUpdates  
fixpack.2=http://test/rep  
launchpad.1=/launchpad_updates  
fixpack.WAS_REP=/WAS_updates  
fixpack.BPM_REP=/BPM_updates
```

2. Accédez au support de l'une des manières suivantes, selon que vous effectuez l'installation à partir du DVD du produit ou de l'image d'installation téléchargée via Passport Advantage. Vous pouvez exécuter un seul tableau de bord à la fois.
 - Si vous effectuez l'installation à partir d'un DVD du produit, insérez le disque de produit étiqueté IBM Business Process Manager Standard dans l'unité de disque. Montez l'unité si nécessaire. Entrez la commande suivante pour démarrer le tableau de bord manuellement :

```
point_montage/launchpad.sh
```
 - Si vous effectuez l'installation à partir d'images téléchargées à partir de Passport Advantage, procédez comme suit :
 - a. Accédez au répertoire dans lequel vous avez extrait les images.
 - b. Entrez la commande suivante pour démarrer le tableau de bord :

```
répertoire_extraction/launchpad.sh
```
3. Facultatif : Si un message vous invite à mettre à jour le tableau de bord, cliquez sur **Mettre à jour** pour recevoir les dernières mises à jour. Les mises à jour sont installées et le tableau de bord redémarre automatiquement. Si vous n'avez pas d'accès Internet et voulez installer les mises à jour à partir d'un répertoire local, vous pouvez utiliser un fichier de propriétés avec le préfixe de tableau de bord, selon la procédure décrite à l'étape 1 pour indiquer à Installation Manager où trouver les mises à jour et lesquelles doivent être installées.
4. Après avoir démarré le tableau de bord, cliquez sur **Installation standard** dans la page Bienvenue page.
5. Sélectionnez **Installer Process Center** et cliquez sur **Suivant**.
6. Vous pouvez, facultativement, modifier les informations d'emplacement :

- **Nom d'hôte** : Cette zone affiche le nom de votre machine.

Important : Si la valeur localhost ou 127.0.0.1 est utilisée pour le nom d'hôte, les installations Process Server sur un système distant ne pourront pas se connecter au Process Center.

- **Emplacement** : Entrez l'emplacement d'installation pour Process Center ou cliquez sur **Parcourir** pour sélectionner l'emplacement.

Remarque :

- L'emplacement d'installation doit être un répertoire vide ou créé pendant l'installation.
- Vous installez DB2 Express et, par conséquent, votre emplacement d'installation ne peut pas contenir de chaînes nationales (NLS).

- Indiquez le **nom d'utilisateur** et le **mot de passe** du compte d'administration de la cellule. L'administrateur de la cellule est l'administrateur principal de WebSphere Application Server. Un utilisateur affecté à ce rôle peut affecter les autres rôles d'administrateur et est responsable de l'administration de la cellule, ainsi que de la topologie. Un utilisateur affecté à ce rôle n'est pas responsable de l'administration des composants IBM Business Process Manager. Ce rôle donne accès à toutes les interfaces, ce qui permet aux utilisateurs de modifier ou supprimer tous les types d'éléments et d'actifs disponibles dans la bibliothèque, y compris les applications de processus et les kits d'outils. Ce rôle permet également d'administrer des instances de Process Server et de Performance Data Warehouse, ainsi que des utilisateurs et groupes internes. Vous devez être un utilisateur titulaire pour pouvoir déployer des applications de processus sur le serveur Process Center.
- Indiquez le **nom d'utilisateur** et le **mot de passe** du compte d'administration de l'environnement de déploiement. L'administrateur de l'environnement de déploiement est l'administrateur principal de IBM Business Process Manager. Un utilisateur affecté à ce rôle dispose d'un accès administrateur à Process Center et à Process Admin Console. Ce rôle donne accès à toutes les interfaces, ce qui permet aux utilisateurs de modifier ou supprimer tous les types d'éléments et d'actifs disponibles dans la bibliothèque, y compris les applications de processus et les kits d'outils. Ce compte permet également d'administrer des instances de Process Server et de Performance Data Warehouse, ainsi que des utilisateurs et groupes internes.
- Cliquez sur **Suivant**.
- Sélectionnez **Oui** pour utiliser une base de données existante.
- Indiquez les informations de base de données requises.

Tableau 39. Zones obligatoires de la configuration de base de données pour Oracle

Zone	Action requise
Nom de l'instance	Indiquez le nom de l'instance de base de données Oracle.
Nom d'hôte	Acceptez la valeur par défaut localhost ou entrez un nom correct pour l'hôte du serveur de bases de données. Par exemple, entrez l'adresse IP.
Port	Acceptez la valeur par défaut 1521, ou entrez le numéro du port du serveur approprié.
Base de données commune	Pour la base de données commune de niveau environnement de déploiement, entrez des valeurs pour les paramètres suivants : <ul style="list-style-type: none"> • Nom d'utilisateur : Entrez le nom d'utilisateur de la base de données commune. • Mot de passe : Entrez un mot de passe pour l'authentification auprès de la base de données commune.

Tableau 39. Zones obligatoires de la configuration de base de données pour Oracle (suite)

Zone	Action requise
Base de données de processus	<p>Pour la base de données de processus, entrez des valeurs pour les paramètres suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nom d'utilisateur : Entrez le nom d'utilisateur de la base de données de processus. • Mot de passe : Entrez un mot de passe pour l'authentification auprès de la base de données de processus.
Base de données Performance Data Warehouse	<p>Pour la base de données Performance Data Warehouse, entrez les valeurs des paramètres suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nom d'utilisateur : Entrez le nom d'utilisateur de la base de données Performance Data Warehouse. • Mot de passe : Entrez un mot de passe pour l'authentification auprès de la base de données Performance Data Warehouse.

12. Cliquez sur **Suivant** pour continuer. Vous êtes invité à indiquer votre ID IBM et votre mot de passe afin de vous connecter aux référentiels de services IBM.

Remarque : Si vous utilisez un fichier de propriétés local il n'est pas nécessaire de fournir l'ID utilisateur IBM et le mot de passe.

La connexion aux référentiels de services est nécessaire pour le téléchargement et l'installation des groupes de correctifs et des correctifs temporaires requis depuis Internet, notamment les correctifs de WebSphere Application Server et IBM Business Process Manager. Vous pouvez obtenir un ID IBM et un mot de passe en vous enregistrant sur la page <http://www.ibm.com>.

Vous pouvez cliquer sur **Annuler** pour continuer l'installation sans télécharger les correctifs requis depuis Internet ou désélectionner l'option **Utilisez le compte de support pour inclure les mises à jour à l'installation** dans la page Récapitulatif de l'installation.

Une fois le produit installé, vous pouvez utiliser Installation Manager pour installer les correctifs requis.

13. Dans la page Récapitulatif de l'installation, vérifiez les options d'installation et lisez les contrats de licence. Si vous acceptez les termes des contrats de licence, cliquez sur **I have read and accepted the license agreement and notices**.
14. Cliquez sur **Installer le logiciel**.

Une fois l'installation terminée la console de démarrage rapide démarre automatiquement.

Pour en savoir plus sur la sécurité de l'environnement et des applications, voir Sécurisation d'IBM Business Process Manager et des applications.

Information associée:

 Mises à jour Installation Manager

Installation et configuration de Process Server avec un serveur de base de données Oracle :

Process Server fournit un environnement d'exécution BPM unique pouvant prendre en charge une série de fonctions de processus métier, à des fins de test, de transfert ou de production.

Pour installer IBM Business Process Manager Standard à l'aide de l'installation standard, vous devez confirmer que la base de données de processus, la base de données Performance Data Warehouse et la base de données commune existent déjà et qu'elles sont vides.

Pendant l'installation vous devez indiquer les informations suivantes :

- Nom utilisateur et mot de passe pour l'authentification de base de données
- Nom d'hôte et port du serveur de base de données
- Nom de la base de données de processus
- Nom de la base de données Performance Data Warehouse
- Nom de la base de données commune

Si vous effectuez l'installation à partir d'images téléchargées sur Passport Advantage, assurez-vous d'avoir bien téléchargé toutes les images requises (trois images de disque pour Linux sur Intel, deux images de disque pour les autres systèmes Linux) et de les avoir extraites dans le même répertoire.

Restriction : Extrayez les fichiers d'installation dans un répertoire ne contenant pas d'espaces ni de caractères spéciaux. Le tableau de bord ne peut pas démarrer à partir d'un chemin de répertoire qui contient des espaces ou des caractères spéciaux.

L'installation standard du logiciel par l'intermédiaire du tableau de bord des produits configure les profils de gestionnaire de déploiement et de noeud géré, ainsi qu'un environnement de déploiement de cluster unique constitué d'un noeud et d'un serveur uniques.

Un seul gestionnaire d'installation IBM est requis pour installer plusieurs instances d'IBM Business Process Manager.

1. Facultatif : Si vous êtes connecté à Internet, la procédure d'installation standard met automatiquement à niveau le produit sur le dernier groupe de correctifs ou de mises à jour et les correctifs provisoires recommandés. Si vous voulez installer les mises à niveau à partir d'un répertoire local, ou que vous voulez spécifier le niveau de correctif, vous pouvez utiliser un fichier de propriétés pour indiquer à Installation Manager où trouver les mises à jour et lesquelles il doit installer.

Créez le fichier suivant :

```
/répertoire_principal_utilisateur/bpm_updates.properties
```

Remarque : Vérifiez que vous disposez d'un accès en lecture/écriture aux dossiers indiqués dans le fichier `bpm_updates.properties`.

Le fichier utilise trois préfixes possibles : `ifix`, `fixpack` et `launchpad`. Chaque préfixe doit être suivi d'un point. Vous pouvez choisir librement le nom qui suit le préfixe et le point, ce qui permet de désigner plusieurs emplacements pour les `ifix`, les groupes de correctifs et les mises à jour du tableau de bord. Ces emplacements peuvent être des répertoires locaux ou des adresses URL. Par exemple :

```
ifix.1=/bpmUpdates  
fixpack.2=http://test/rep  
launchpad.1=/launchpad_updates  
fixpack.WAS_REP=/WAS_updates  
fixpack.BPM_REP=/BPM_updates
```

2. Accédez au support de l'une des manières suivantes, selon que vous effectuez l'installation à partir du DVD du produit ou de l'image d'installation téléchargée via Passport Advantage. Vous pouvez exécuter un seul tableau de bord à la fois.
 - Si vous effectuez l'installation à partir d'un DVD du produit, insérez le disque de produit étiqueté IBM Business Process Manager Standard dans l'unité de disque. Montez l'unité si nécessaire. Entrez la commande suivante pour démarrer le tableau de bord manuellement :

```
point_montage/launchpad.sh
```
 - Si vous effectuez l'installation à partir d'images téléchargées à partir de Passport Advantage, procédez comme suit :
 - a. Accédez au répertoire dans lequel vous avez extrait les images.
 - b. Entrez la commande suivante pour démarrer le tableau de bord :

`répertoire_extraction/launchpad.sh`

3. Facultatif : Si un message vous invite à mettre à jour le tableau de bord, cliquez sur **Mettre à jour** pour recevoir les dernières mises à jour. Les mises à jour sont installées et le tableau de bord redémarre automatiquement. Si vous n'avez pas d'accès Internet et voulez installer les mises à jour à partir d'un répertoire local, vous pouvez utiliser un fichier de propriétés avec le préfixe de tableau de bord, selon la procédure décrite à l'étape 1 pour indiquer à Installation Manager où trouver les mises à jour et lesquelles doivent être installées.
4. Après avoir démarré le tableau de bord, cliquez sur **Installation standard** dans la page Bienvenue page.
5. Sélectionnez **Installer Process Server** et cliquez sur **Suivant**.
6. Indiquez les informations relatives à Process Server :
 - **Nom d'hôte** : Cette zone affiche le nom de votre machine.
 - **Emplacement** : Entrez l'emplacement d'installation pour Process Server ou cliquez sur **Parcourir** pour sélectionner l'emplacement.

Remarque :

- L'emplacement d'installation doit être un répertoire vide ou créé pendant l'installation.
- Vous installez DB2 Express et, par conséquent, votre emplacement d'installation ne peut pas contenir de chaînes nationales (NLS).
- **Type d'environnement** : Sélectionnez comment utiliser Process Server :
 - Sélectionnez **Production** si le serveur est utilisé dans une capacité de production.
 - Sélectionnez **Etape** si le serveur doit être utilisé en tant qu'emplacement temporaire pour héberger les modifications avant de les mettre en production.
 - Sélectionnez **Test** si le serveur doit être utilisée comme un environnement de test, par exemple, pour le test de chargement.
- **Nom** : Indiquez le nom pour l'environnement Process Server. Ce nom est utilisé pour se connecter à partir d'un Process Center à ce Process Server.

Restriction : Ne combinez pas des serveurs de production et des serveurs de non-production dans la même cellule.

- Indiquez le **nom d'utilisateur** et le **mot de passe** du compte d'administration de la cellule. L'administrateur de la cellule est l'administrateur principal de WebSphere Application Server. Un utilisateur affecté à ce rôle peut affecter les autres rôles d'administrateur et est responsable de l'administration de la cellule, ainsi que de la topologie. Un utilisateur affecté à ce rôle n'est pas responsable de l'administration des composants IBM Business Process Manager. Ce rôle donne accès à toutes les interfaces, ce qui permet aux utilisateurs de modifier ou supprimer tous les types d'éléments et d'actifs disponibles dans la bibliothèque, y compris les applications de processus et les kits d'outils. Ce rôle permet également d'administrer des instances de Process Server et de Performance Data Warehouse, ainsi que des utilisateurs et groupes internes. Vous devez être un utilisateur titulaire pour pouvoir déployer des applications de processus sur le serveur Process Center.
- Indiquez le **nom d'utilisateur** et le **mot de passe** du compte de l'environnement de déploiement. L'administrateur de l'environnement de déploiement est l'administrateur principal de IBM Business Process Manager. Un utilisateur affecté à ce rôle dispose d'un accès administrateur à Process Center et à Process Admin Console. Ce rôle donne accès à toutes les interfaces, ce qui permet aux utilisateurs de modifier ou supprimer tous les types d'éléments et d'actifs disponibles dans la bibliothèque, y compris les applications de processus et les kits d'outils. Ce compte permet également d'administrer des instances de Process Server et de Performance Data Warehouse, ainsi que des utilisateurs et groupes internes.

Sélectionnez **Utiliser ce serveur hors ligne** si ce Process Server ne doit pas être connecté à un Process Center. Vous pouvez toujours utiliser des serveurs hors ligne lors du déploiement

d'instantanés d'applications de processus mais la méthode de déploiement d'applications de processus vers un Process Server hors ligne est différente si le déploiement s'effectue vers un Process Server en ligne.

Si vous n'avez pas sélectionné **Utiliser ce serveur hors ligne**, entrez les informations suivantes sur le Process Center auquel le serveur doit se connecter :

- **Nom d'hôte** : Entrez l'hôte ou l'hôte virtuel requis par Process Server pour communiquer avec Process Center. Entrez un nom de système hôte qualifié complet. Dans un environnement avec un équilibrage de charge ou un serveur proxy entre les services Process Server et Process Center, assurez-vous que votre entrée correspond à l'URL permettant d'accéder à Process Center.
- **Port** : Entrez le numéro de port de Process Center. Dans un environnement doté de l'équilibrage de charge ou d'un serveur proxy entre Process Server et Process Center, assurez-vous que votre entrée correspond à l'URL permettant d'accéder à Process Center.
- **Nom d'utilisateur** : Entrez le nom d'un utilisateur Process Center. Process Server se connectera à Process Center sous cette identité d'utilisateur.
- **Mot de passe** : Entrez le mot de passe correspondant à l'utilisateur Process Center.

Vous pouvez cliquer sur **Tester la connexion** pour tester la connexion à Process Center.

7. Indiquez le **nom d'utilisateur** et le **mot de passe** du compte d'administration de la cellule. L'administrateur de la cellule est l'administrateur principal de WebSphere Application Server. Un utilisateur affecté à ce rôle peut affecter les autres rôles d'administrateur et est responsable de l'administration de la cellule, ainsi que de la topologie. Un utilisateur affecté à ce rôle n'est pas responsable de l'administration des composants IBM Business Process Manager. Ce rôle donne accès à toutes les interfaces, ce qui permet aux utilisateurs de modifier ou supprimer tous les types d'éléments et d'actifs disponibles dans la bibliothèque, y compris les applications de processus et les kits d'outils. Ce rôle permet également d'administrer des instances de Process Server et de Performance Data Warehouse, ainsi que des utilisateurs et groupes internes. Vous devez être un utilisateur titulaire pour pouvoir déployer des applications de processus sur le serveur Process Center.
8. Cliquez sur **Suivant**.
9. Sélectionnez **Oui** pour utiliser une base de données existante.
10. Indiquez les informations de base de données requises.

Tableau 40. Zones obligatoires de la configuration de base de données pour Oracle

Zone	Action requise
Nom d'hôte	Acceptez la valeur par défaut localhost ou entrez un nom correct pour l'hôte du serveur de bases de données. Par exemple, entrez l'adresse IP.
Port	Acceptez la valeur par défaut 1521, ou entrez le numéro du port du serveur approprié.
Nom de l'instance	Indiquez le nom de l'instance de base de données Oracle.
Base de données commune	Pour la base de données commune de niveau environnement de déploiement, entrez des valeurs pour les paramètres suivants : <ul style="list-style-type: none"> • Nom d'utilisateur : Entrez le nom d'utilisateur de la base de données commune. • Mot de passe : Entrez un mot de passe pour l'authentification auprès de la base de données commune.

Tableau 40. Zones obligatoires de la configuration de base de données pour Oracle (suite)

Zone	Action requise
Base de données de processus	Pour la base de données de processus, entrez des valeurs pour les paramètres suivants : <ul style="list-style-type: none"> • Nom d'utilisateur : Entrez le nom d'utilisateur de la base de données de processus. • Mot de passe : Entrez un mot de passe pour l'authentification auprès de la base de données de processus.
Base de données Performance Data Warehouse	Pour la base de données Performance Data Warehouse, entrez les valeurs des paramètres suivants : <ul style="list-style-type: none"> • Nom d'utilisateur : Entrez le nom d'utilisateur de la base de données Performance Data Warehouse. • Mot de passe : Entrez un mot de passe pour l'authentification auprès de la base de données Performance Data Warehouse.

11. Cliquez sur **Suivant** pour continuer. Vous êtes invité à indiquer votre ID IBM et votre mot de passe afin de vous connecter aux référentiels de services IBM.

Remarque : Si vous utilisez un fichier de propriétés local il n'est pas nécessaire de fournir l'ID utilisateur IBM et le mot de passe.

La connexion aux référentiels de services est nécessaire pour le téléchargement et l'installation des groupes de correctifs et des correctifs temporaires requis depuis Internet, notamment les correctifs de WebSphere Application Server et IBM Business Process Manager. Vous pouvez obtenir un ID IBM et un mot de passe en vous enregistrant sur la page <http://www.ibm.com>.

Vous pouvez cliquer sur **Annuler** pour continuer l'installation sans télécharger les correctifs requis depuis Internet ou désélectionner l'option **Utilisez le compte de support pour inclure les mises à jour à l'installation** dans la page Récapitulatif de l'installation.

Une fois le produit installé, vous pouvez utiliser Installation Manager pour installer les correctifs requis.

12. Dans la page Récapitulatif de l'installation, vérifiez les options d'installation et lisez les contrats de licence. Si vous acceptez les termes des contrats de licence, cliquez sur **I have read and accepted the license agreement and notices**.
13. Cliquez sur **Installer le logiciel**.

Une fois l'installation terminée la console de démarrage rapide démarre automatiquement.

Pour en savoir plus sur la sécurité de l'environnement et des applications, voir Sécurisation d'IBM Business Process Manager et des applications.

Information associée:

 Mises à jour Installation Manager

Installation et configuration d'IBM Business Process Manager Standard à l'aide d'un serveur de base de données SQL Server :

Vous pouvez installer IBM Business Process Manager à l'aide d'un serveur de base de données Microsoft SQL Server.

Création et configuration de bases de données SQL Server avant une installation standard :

IBM Business Process Manager requiert une base de données Process, une base de données Performance Data Warehouse et une base de données commune. La base de données commune contient Business Space et d'autres composants. Vous pouvez installer et configurer les bases de données avant d'effectuer l'installation.

Configuration de transactions XA pour SQL Server :

Vous devez configurer des transactions XA après l'installation de la base de données Microsoft SQL Server et avant le démarrage du serveur. Le pilote JDBC SQL Server offre une prise en charge pour les transactions distribuées facultatives Java Platform, Enterprise Edition/JDBC 2.0. Les connexions JDBC obtenues via la classe **SQLServerXADataSource** peuvent faire partie d'environnements de traitement de transactions distribuées standard comme les serveurs d'applications Java Platform, Enterprise Edition (Java EE).

L'échec de la configuration des transactions XA peut entraîner l'erreur suivante lors du démarrage du serveur : **javax.transaction.xa.XAException: com.microsoft.sqlserver.jdbc.SQLServerException: Failed to create the XA control connection. Erreur : "Could not find stored procedure 'master..xp_sqljdbc_xa_init_ex'..."**

Le service MS DTC doit être marqué comme Automatique dans Service Manager pour être certain qu'il s'exécute lorsque le service SQL Server est démarré.

1. Pour activer MS DTC pour les transactions XA, vous devez procéder comme suit :

Sous Windows XP et Windows Server 2003 :

- a. Sélectionnez **Panneau de configuration > Outils d'administration > Services de composants**.
- b. Sélectionnez **Services de composants > Ordinateurs** et cliquez avec le bouton droit de la souris sur **Poste de travail**, puis sélectionnez **Propriétés**.
- c. Cliquez sur l'onglet **MSDTC**, puis cliquez sur **Configuration de la sécurité**.
- d. Cochez la case **Activer les transactions XA**, puis cliquez sur **OK**. Cela entraîne le redémarrage du service MS DTC.
- e. Cliquez sur **OK** de nouveau pour fermer la fenêtre **Propriétés**, puis fermez **Services de composants**.
- f. Redémarrez SQL Server pour vous assurer qu'il se synchronise avec les modifications MS DTC.

Sous Windows Vista, Windows 7 et Windows Server 2008 R2 :

- a. Sélectionnez **Panneau de configuration > Outils d'administration > Services de composants**.
- b. Sélectionnez **Services de composants > Ordinateurs > Poste de travail > Coordinateur de transactions distribuées**.
- c. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur **DTC local** puis sélectionnez **Propriétés**.
- d. Cliquez sur l'onglet **Sécurité** dans la fenêtre **Propriétés du DTC local**.
- e. Cochez la case **Activer les transactions XA**, puis cliquez sur **OK**. Cela redémarre le service MS DTC.
- f. Cliquez sur **OK** de nouveau pour fermer la fenêtre **Propriétés**, puis fermez **Services de composants**.
- g. Redémarrez SQL Server pour vous assurer qu'il se synchronise avec les modifications MS DTC.

2. Configurez les composants de transactions distribuées (DTC) JDBC :

- a. Si vous n'avez pas installé IBM Business Process Manager, téléchargez le pilote "Microsoft SQL Server JDBC Drive 3.0" à partir du site Microsoft à l'aide de l'URL fournie dans la section Ressources et extrayez ce fichier dans un répertoire de votre choix.
- b. Si BPM est déjà installé, accédez à `bpm_install_root/jdbcdrivers/SQLServer/xa` pour obtenir les fichiers requis lors des étapes suivantes :

- Copiez le fichier `sqljdbc_xa.dll` depuis le répertoire de décompression JDBC vers le répertoire Binn (pour une installation SQL Server par défaut, l'emplacement est `C:/Program Files/Microsoft SQL Server/MSSQL10_50.MSSQLSERVER/MSSQL/Binn`) de l'ordinateur SQL Server. Si vous utilisez des transactions XA avec SQL Server 32 bits, utilisez le fichier `sqljdbc_xa.dll` dans le dossier x86, même si SQL Server est installé sur un processeur x64. Si vous utilisez des transactions XA avec SQL Server 64 bits sur le processeur x64, utilisez le fichier `sqljdbc_xa.dll` dans le dossier x64.
- Exécutez le script de base de données `xa_install.sql` SQL Server. A titre d'exemple, à l'invite de commande, exécutez `sqlcmd -i xa_install.sql`. Ce script installe les procédures mémorisées étendues appelées par `sqljdbc_xa.dll`. Ces procédures mémorisées étendues implémentent des transactions distribuées et une prise en charge XA pour le pilote JDBC Microsoft SQL Server. Vous devrez exécuter ce script en tant qu'administrateur de l'instance SQL Server. Vous pouvez ignorer les erreurs relatives à l'impossibilité de supprimer des procédures qui n'existent pas.
- Ouvrez SQL Server Management Studio pour accéder au dossier de sécurité situé sous la base de données **master**. Pour accorder des autorisations à un utilisateur spécifique pour qu'il participe aux transactions distribuées avec le pilote JDBC, ajoutez l'utilisateur au rôle **SqlJDBCXAUser** dans la base de données maître (par exemple, pour un utilisateur Lombardi, ajoutez la base de données maître dans les mappages Utilisateur et sélectionnez le rôle **SqlJDBCXAUser**).

Après avoir configuré les transactions XA et avant de démarrer le serveur, vous devez configurer les connectivités TCP/IP en appliquant la procédure ci-dessous :

1. Dans le menu Démarrer, cliquez sur **Microsoft SQL Server 2008 R2 > Outils de configuration > Gestionnaire de configuration SQL Server**.
2. Développez **Configuration réseau SQL Server > Protocoles pour SQL2008**
3. Sélectionnez **TCP/IP** sur la partie droite.
4. Cliquez deux fois sur **TCP/IP** et activez l'option sous l'onglet **Protocole**.
5. Cliquez sur l'onglet **Adresses IP** pour activer le port TCP sur chaque adresse IP configurée.

Création de bases de données SQL Server :

Vous pouvez créer les bases de données requises pour IBM Business Process Manager version 8.5 avant de créer des profils et de configurer votre environnement de déploiement réseau. Vous avez généralement besoin d'une base de données Process, d'une base de données Performance Data Warehouse et d'une base de données commune. Dans le cas d'un environnement de déploiement Advanced-only, vous avez uniquement besoin de la base de données commune.

- Il n'est pas possible de partager des bases de données entre plusieurs installations ou environnements de déploiement
- Les instances Process et Performance Data Warehouse nécessitent leurs propres bases de données et ne peuvent pas être configurées sur la même base de données que les autres composants BPM.
- Les composants Process et Performance Data Warehouse requièrent que les bases de données soient insensibles à la casse pour SQL Server
- Les composants CommonDB (et WPS hérités) requièrent que les bases de données soient sensibles à la casse pour SQL Server
- Le nom de schéma utilisé pour chaque composant doit correspondre à l'utilisateur

les noms de base de données par défaut sont **BPMDB** pour la base de données Process, **PDWDB** pour la base de données Performance Data Warehouse et **CMNDB** pour la base de données commune.

Si IBM Business Process Manager est installé sur votre machine, les scripts **createDatabase_CaseInsensitive.sql** et **createDatabase_CaseSensitive.sql** sont également disponibles dans le dossier `BPM_HOME/BPM/dbscripts/SQLServer/Create`.

Dans les exemples suivants, remplacez @DB_NAME@ par le nom que vous souhaitez utiliser pour la base de données créée

1. Si IBM Business Process Manager est installé sur votre machine, localisez les scripts SQL à exécuter. Sinon, utilisez l'option de ligne de commande.

2. Exécutez les scripts pour créer les bases de données BPMDB et PDWDB. Exécutez l'exemple de script suivant :

```
BPM_HOME/BPM/dbscripts/SQLServer/Create/createDatabase_CaseInsensitive.sql
```

Vous pouvez, facultativement, copier le contenu du fichier SQL ci-dessus dans un éditeur de commande et exécuter les commandes comme suit :

```
CREATE DATABASE @DB_NAME@ COLLATE SQL_Latin1_General_CP1_CI_AS;
```

Si IBM Business Process Manager n'est pas installé, vous pouvez exécuter la syntaxe de commande suivante à partir de la ligne de commande :

```
sqlcmd -Q "CREATE DATABASE @DB_NAME@ COLLATE SQL_Latin1_General_CP1_CI_AS"
```

3. Exécutez le script de création de la base de données CommonDB. Exécutez l'exemple de script suivant :

```
BPM_HOME/BPM/dbscripts/SQLServer/Create/createDatabase_CaseSensitive.sql
```

Vous pouvez, facultativement, copier le contenu du fichier SQL ci-dessus dans un éditeur de commande et exécuter les commandes comme suit :

```
CREATE DATABASE @DB_NAME@ COLLATE SQL_Latin1_General_CP1_CS_AS;
```

Si IBM Business Process Manager n'est pas installé, vous pouvez exécuter la syntaxe de commande suivante à partir de la ligne de commande :

```
sqlcmd -Q "CREATE DATABASE @DB_NAME@ COLLATE SQL_Latin1_General_CP1_CS_AS"
```

Remarque : Les lettres *CI* contenues dans la valeur d'attribut **COLLATE** sont applicables aux bases de données insensibles à la casse et *CS* aux bases de données sensibles à la casse.

Création d'utilisateurs et de schémas pour les bases de données SQL Server :

Vous devez créer les utilisateurs et les schémas après avoir créé les bases de données SQL Server.

Attribuez les trois rôles suivants à l'utilisateur de la base de données IBM Business Process Manager :

Remarque : La base de données doit être créée par l'administrateur de base de données qui peut ensuite attribuer ces rôles à l'utilisateur de base de données pour IBM Business Process Manager.

- db_ddladmin
- db_datawriter
- db_datareader

Pour plus d'informations sur les autorisations fournies par ces rôles, reportez-vous à la documentation de Microsoft.

Important : Dans Microsoft SQL Server, le nom de schéma par défaut associé à un utilisateur doit correspondre au nom d'utilisateur. Par exemple, si le nom d'utilisateur de base de données Performance Data Warehouse est *dbuser*, alors le nom de schéma par défaut associé à l'utilisateur *dbuser* doit également être *dbuser*. Vous devez créer un utilisateur de base de données ordinaire et accorder les droits requis à cet utilisateur au lieu d'utiliser un superutilisateur, tel que *sa*, Car le schéma par défaut du superutilisateur est *dbo* et ne peut être modifié.

Procédez comme suit si certaines tables existantes ne sont pas associées à un schéma portant le même nom que le nom d'utilisateur.

1. Dans SQL Server Management Studio Object Explorer, cliquez avec le bouton droit de la souris sur le nom de la table, puis cliquez sur **Conception**.
2. Dans la vue Conception, appuyez sur F4 pour afficher la fenêtre Propriétés.

3. Dans la fenêtre Propriétés, modifiez le nom du schéma.
4. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'onglet et sélectionnez **Fermer** pour fermer la vue Conception.
5. Cliquez sur **OK** lorsque vous êtes invité à enregistrer. La table sélectionnée est transférée vers le nouveau schéma.
6. Répétez les étapes précédentes pour toutes les tables de la base de données Performance Data Warehouse.

Le script **createUser.sql** est disponible dans le dossier *BPM_HOME/BPM/dbscripts/SQLServer/Create* et sert à créer les utilisateurs et le schéma pour SQL Server.

1. Localisez les scripts SQL à exécuter.
2. Exécutez les scripts pour créer les utilisateurs et les schémas des bases de données SQL Server. Exécutez l'exemple de script suivant pour créer les utilisateurs requis.

BPM_HOME/BPM/dbscripts/SQLServer/Create/createUser.sql

Facultativement, si le script ci-dessus est indisponible lors de la configuration, copiez le contenu du fichier SQL ci-dessus et exécutez les instructions à partir de la ligne de commande, comme suit :

```
USE master
GO
CREATE LOGIN @DB_USER@ WITH PASSWORD='@DB_PASSWD@'
GO

USE @DB_NAME@
GO
CREATE USER @DB_USER@ FOR LOGIN @DB_USER@ WITH DEFAULT_SCHEMA=@DB_USER@
GO
CREATE SCHEMA @DB_USER@ AUTHORIZATION @DB_USER@
GO
EXEC sp_addrolemember 'db_ddladmin', @DB_USER@;
EXEC sp_addrolemember 'db_datareader', @DB_USER@;
EXEC sp_addrolemember 'db_datawriter', @DB_USER@;
```

Dans l'exemple ci-dessus, remplacez *@DB_NAME@* par le nom de la base de données BPM pour laquelle vous avez créé les utilisateurs et le schéma, *@DB_USER@* par le nom d'utilisateur de base de données que vous souhaitez créer et *@DB_PASSWD@* par le mot de passe de cet utilisateur.

Lorsque vous créez des schémas de base de données en utilisant les scripts générés, votre ID utilisateur doit avoir l'autorisation de créer des tables. Une fois les tables créées, vous devez avoir les droits suffisants pour sélectionner, insérer, mettre à jour et supprimer les informations dans les tables.

La table suivante décrit les privilèges associés aux bases de données qui sont requis pour accéder aux magasins de données.

Tableau 41. Privilèges d'accès à la base de données

Privilèges minimaux requis pour créer des objets dans la base de données	Privilèges minimaux requis pour accéder aux objets dans la base de données
L'ID utilisateur a besoin des privilèges DB OWNER associés aux magasins de données utilisés pour IBM Business Process Manager.	Configurez SQL Server pour l'authentification SQL Server et Windows, afin que l'authentification puisse se fonder sur un ID et sur un mot de passe de connexion au serveur SQL. L'ID utilisateur doit correspondre au propriétaire des tables ou être membre d'un groupe disposant de droits suffisants pour émettre des instructions TRUNCATE TABLE. Voir le tableau Privilèges détaillés associés aux bases de données SQL Server dans Privilèges associés aux bases de données SQL Server.

Installation et configuration de Process Center avec un serveur de base de données SQL Server :

Process Center inclut un référentiel pour tous les processus, services et autres ressources créés dans les environnements de création IBM Business Process Manager. Vous pouvez utiliser Process Server intégré dans Process Center pour exécuter des processus au fur et à mesure qu'ils sont générés. Lorsque vous êtes prêt, vous pouvez installer et exécuter ces mêmes processus sur Process Server dans vos environnements d'exécution.

Pour installer IBM Business Process Manager Standard à l'aide de l'installation standard, vous devez confirmer que la base de données de processus, la base de données Performance Data Warehouse et la base de données commune existent déjà et qu'elles sont vides.

Pendant l'installation vous devez indiquer les informations suivantes :

- Nom utilisateur et mot de passe pour l'authentification de base de données
- Nom d'hôte et port du serveur de base de données
- Nom de la base de données de processus
- Nom de la base de données Performance Data Warehouse
- Nom de la base de données commune

Si vous effectuez l'installation à partir d'images téléchargées sur Passport Advantage, assurez-vous d'avoir bien téléchargé toutes les images requises (trois images de disque pour Linux sur Intel, deux images de disque pour les autres systèmes Linux) et de les avoir extraites dans le même répertoire.

Restriction : Extrayez les fichiers d'installation dans un répertoire ne contenant pas d'espaces ni de caractères spéciaux. Le tableau de bord ne peut pas démarrer à partir d'un chemin de répertoire qui contient des espaces ou des caractères spéciaux.

L'installation standard du logiciel par l'intermédiaire du tableau de bord des produits configure les profils de gestionnaire de déploiement et de noeud géré, ainsi qu'un environnement de déploiement de cluster unique constitué d'un noeud et d'un serveur uniques.

Un seul gestionnaire d'installation IBM est requis pour installer plusieurs instances d'IBM Business Process Manager.

1. **Facultatif :** Si vous êtes connecté à Internet, la procédure d'installation standard met automatiquement à niveau le produit sur le dernier groupe de correctifs ou de mises à jour et les correctifs provisoires recommandés. Si vous voulez installer les mises à niveau à partir d'un répertoire local, ou que vous voulez spécifier le niveau de correctif, vous pouvez utiliser un fichier de propriétés pour indiquer à Installation Manager où trouver les mises à jour et lesquelles il doit installer.

Créez le fichier suivant :

```
/répertoire_principal_utilisateur/bpm_updates.properties
```

Remarque : Vérifiez que vous disposez d'un accès en lecture/écriture aux dossiers indiqués dans le fichier `bpm_updates.properties`.

Le fichier utilise trois préfixes possibles : `ifix`, `fixpack` et `launchpad`. Chaque préfixe doit être suivi d'un point. Vous pouvez choisir librement le nom qui suit le préfixe et le point, ce qui permet de désigner plusieurs emplacements pour les `ifix`, les groupes de correctifs et les mises à jour du tableau de bord. Ces emplacements peuvent être des répertoires locaux ou des adresses URL. Par exemple :

```
ifix.1=/bpmUpdates  
fixpack.2=http://test/rep  
launchpad.1=/launchpad_updates  
fixpack.WAS_REP=/WAS_updates  
fixpack.BPM_REP=/BPM_updates
```

2. Accédez au support de l'une des manières suivantes, selon que vous effectuez l'installation à partir du DVD du produit ou de l'image d'installation téléchargée via Passport Advantage. Vous pouvez exécuter un seul tableau de bord à la fois.
 - Si vous effectuez l'installation à partir d'un DVD du produit, insérez le disque de produit étiqueté IBM Business Process Manager Standard dans l'unité de disque. Montez l'unité si nécessaire. Entrez la commande suivante pour démarrer le tableau de bord manuellement :


```
point_montage/launchpad.sh
```
 - Si vous effectuez l'installation à partir d'images téléchargées à partir de Passport Advantage, procédez comme suit :
 - a. Accédez au répertoire dans lequel vous avez extrait les images.
 - b. Entrez la commande suivante pour démarrer le tableau de bord :


```
répertoire_extraction/launchpad.sh
```
3. Facultatif : Si un message vous invite à mettre à jour le tableau de bord, cliquez sur **Mettre à jour** pour recevoir les dernières mises à jour. Les mises à jour sont installées et le tableau de bord redémarre automatiquement. Si vous n'avez pas d'accès Internet et voulez installer les mises à jour à partir d'un répertoire local, vous pouvez utiliser un fichier de propriétés avec le préfixe de tableau de bord, selon la procédure décrite à l'étape 1 pour indiquer à Installation Manager où trouver les mises à jour et lesquelles doivent être installées.
4. Après avoir démarré le tableau de bord, cliquez sur **Installation standard** dans la page Bienvenue page.
5. Vous pouvez, facultativement, modifier les informations d'emplacement :
 - **Nom d'hôte** : Cette zone affiche le nom de votre machine.

Important : Si la valeur localhost ou 127.0.0.1 est utilisée pour le nom d'hôte, les installations Process Server sur un système distant ne pourront pas se connecter au Process Center.
 - **Emplacement** : Entrez l'emplacement d'installation pour Process Center ou cliquez sur **Parcourir** pour sélectionner l'emplacement.

Remarque :

 - L'emplacement d'installation doit être un répertoire vide ou créé pendant l'installation.
 - Vous installez DB2 Express et, par conséquent, votre emplacement d'installation ne peut pas contenir de chaînes nationales (NLS).
6. Indiquez le **nom d'utilisateur** et le **mot de passe** du compte d'administration de la cellule. L'administrateur de la cellule est l'administrateur principal de WebSphere Application Server. Un utilisateur affecté à ce rôle peut affecter les autres rôles d'administrateur et est responsable de l'administration de la cellule, ainsi que de la topologie. Un utilisateur affecté à ce rôle n'est pas responsable de l'administration des composants IBM Business Process Manager. Ce rôle donne accès à toutes les interfaces, ce qui permet aux utilisateurs de modifier ou supprimer tous les types d'éléments et d'actifs disponibles dans la bibliothèque, y compris les applications de processus et les kits d'outils. Ce rôle permet également d'administrer des instances de Process Server et de Performance Data Warehouse, ainsi que des utilisateurs et groupes internes. Vous devez être un utilisateur titulaire pour pouvoir déployer des applications de processus sur le serveur Process Center.
7. Indiquez le **nom d'utilisateur** et le **mot de passe** du compte d'administration de l'environnement de déploiement. L'administrateur de l'environnement de déploiement est l'administrateur principal de IBM Business Process Manager. Un utilisateur affecté à ce rôle dispose d'un accès administrateur à Process Center et à Process Admin Console. Ce rôle donne accès à toutes les interfaces, ce qui permet aux utilisateurs de modifier ou supprimer tous les types d'éléments et d'actifs disponibles dans la bibliothèque, y compris les applications de processus et les kits d'outils. Ce compte permet également d'administrer des instances de Process Server et de Performance Data Warehouse, ainsi que des utilisateurs et groupes internes.
8. Cliquez sur **Suivant**.

9. Sélectionnez **Oui** pour utiliser une base de données existante.
10. Indiquez les informations de base de données requises.

Tableau 42. Zones de configuration de base de données obligatoires pour SQL Server

Zone	Action requise
Nom d'utilisateur	Ce mot de passe est requis uniquement si vous n'utilisez pas l'authentification Windows. Entrez le nom d'utilisateur servant pour l'authentification dans la base de données. Restriction : Les noms d'utilisateur ne doivent pas contenir de chaînes nationale (NLS).
Mot de passe	Ce mot de passe est requis uniquement si vous n'utilisez pas l'authentification Windows. Entrez le mot de passe à utiliser pour l'authentification dans la base de données.
Sélectionnez l'option Appliquer l'authentification Windows pour indiquer que vous voulez utiliser vos informations d'authentification Windows pour vous connecter aux bases de données. Si vous sélectionnez cette option les zones précédentes sont désactivées.	
Nom d'hôte	Acceptez la valeur par défaut localhost ou entrez un nom correct pour l'hôte du serveur de bases de données. Par exemple, entrez l'adresse IP.
Port	Acceptez la valeur par défaut 1433 ou entrez le numéro du port du serveur approprié.
Nom de la base de données commune	Acceptez la valeur par défaut de CMNDB ou entrez le nom de la base de données commune.
Nom de la base de données de processus	Acceptez la valeur par défaut de BPMDB ou entrez le nom de la base de données de processus.
Nom de la base de données Performance Data Warehouse	Acceptez la valeur par défaut de PDWDB ou entrez le nom de la base de données Performance Data Warehouse.

11. Cliquez sur **Suivant** pour continuer. Vous êtes invité à indiquer votre ID IBM et votre mot de passe afin de vous connecter aux référentiels de services IBM.

Remarque : Si vous utilisez un fichier de propriétés local il n'est pas nécessaire de fournir l'ID utilisateur IBM et le mot de passe.

La connexion aux référentiels de services est nécessaire pour le téléchargement et l'installation des groupes de correctifs et des correctifs temporaires requis depuis Internet, notamment les correctifs de WebSphere Application Server et IBM Business Process Manager. Vous pouvez obtenir un ID IBM et un mot de passe en vous enregistrant sur la page <http://www.ibm.com>.

Vous pouvez cliquer sur **Annuler** pour continuer l'installation sans télécharger les correctifs requis depuis Internet ou désélectionner l'option **Utilisez le compte de support pour inclure les mises à jour à l'installation** dans la page Récapitulatif de l'installation.

Une fois le produit installé, vous pouvez utiliser Installation Manager pour installer les correctifs requis.

12. Dans la page Récapitulatif de l'installation, vérifiez les options d'installation et lisez les contrats de licence. Si vous acceptez les termes des contrats de licence, cliquez sur **I have read and accepted the license agreement and notices**.
13. Cliquez sur **Installer le logiciel**.

Une fois l'installation terminée la console de démarrage rapide démarre automatiquement.

Pour en savoir plus sur la sécurité de l'environnement et des applications, voir Sécurisation d'IBM Business Process Manager et des applications.

Information associée:

 Mises à jour Installation Manager

Installation et configuration de Process Server avec un serveur de base de données SQL Server :

Process Server fournit un environnement d'exécution BPM unique pouvant prendre en charge une série de fonctions de processus métier, à des fins de test, de transfert ou de production.

Pour installer IBM Business Process Manager Standard à l'aide de l'installation standard, vous devez confirmer que la base de données de processus, la base de données Performance Data Warehouse et la base de données commune existent déjà et qu'elles sont vides.

Pendant l'installation vous devez indiquer les informations suivantes :

- Nom utilisateur et mot de passe pour l'authentification de base de données
- Nom d'hôte et port du serveur de base de données
- Nom de la base de données de processus
- Nom de la base de données Performance Data Warehouse
- Nom de la base de données commune

Si vous effectuez l'installation à partir d'images téléchargées sur Passport Advantage, assurez-vous d'avoir bien téléchargé toutes les images requises (trois images de disque pour Linux sur Intel, deux images de disque pour les autres systèmes Linux) et de les avoir extraites dans le même répertoire.

Restriction : Extrayez les fichiers d'installation dans un répertoire ne contenant pas d'espaces ni de caractères spéciaux. Le tableau de bord ne peut pas démarrer à partir d'un chemin de répertoire qui contient des espaces ou des caractères spéciaux.

L'installation standard du logiciel par l'intermédiaire du tableau de bord des produits configure les profils de gestionnaire de déploiement et de noeud géré, ainsi qu'un environnement de déploiement de cluster unique constitué d'un noeud et d'un serveur uniques.

Un seul gestionnaire d'installation IBM est requis pour installer plusieurs instances d'IBM Business Process Manager.

1. Facultatif : Si vous êtes connecté à Internet, la procédure d'installation standard met automatiquement à niveau le produit sur le dernier groupe de correctifs ou de mises à jour et les correctifs provisoires recommandés. Si vous voulez installer les mises à niveau à partir d'un répertoire local, ou que vous voulez spécifier le niveau de correctif, vous pouvez utiliser un fichier de propriétés pour indiquer à Installation Manager où trouver les mises à jour et lesquelles il doit installer.

Créez le fichier suivant :

```
/répertoire_principal_utilisateur/bpm_updates.properties
```

Remarque : Vérifiez que vous disposez d'un accès en lecture/écriture aux dossiers indiqués dans le fichier `bpm_updates.properties`.

Le fichier utilise trois préfixes possibles : `ifix`, `fixpack` et `launchpad`. Chaque préfixe doit être suivi d'un point. Vous pouvez choisir librement le nom qui suit le préfixe et le point, ce qui permet de désigner plusieurs emplacements pour les `ifix`, les groupes de correctifs et les mises à jour du tableau de bord. Ces emplacements peuvent être des répertoires locaux ou des adresses URL. Par exemple :


```
ifix.1=/bpmUpdates
fixpack.2=http://test/rep
launchpad.1=/launchpad_updates
fixpack.WAS_REP=/WAS_updates
fixpack.BPM_REP=/BPM_updates
```

2. Accédez au support de l'une des manières suivantes, selon que vous effectuez l'installation à partir du DVD du produit ou de l'image d'installation téléchargée via Passport Advantage. Vous pouvez exécuter un seul tableau de bord à la fois.
 - Si vous effectuez l'installation à partir d'un DVD du produit, insérez le disque de produit étiqueté IBM Business Process Manager Standard dans l'unité de disque. Montez l'unité si nécessaire. Entrez la commande suivante pour démarrer le tableau de bord manuellement :

```
point_montage/launchpad.sh
```
 - Si vous effectuez l'installation à partir d'images téléchargées à partir de Passport Advantage, procédez comme suit :
 - a. Accédez au répertoire dans lequel vous avez extrait les images.
 - b. Entrez la commande suivante pour démarrer le tableau de bord :

```
répertoire_extraction/launchpad.sh
```
3. Facultatif : Si un message vous invite à mettre à jour le tableau de bord, cliquez sur **Mettre à jour** pour recevoir les dernières mises à jour. Les mises à jour sont installées et le tableau de bord redémarre automatiquement. Si vous n'avez pas d'accès Internet et voulez installer les mises à jour à partir d'un répertoire local, vous pouvez utiliser un fichier de propriétés avec le préfixe de tableau de bord, selon la procédure décrite à l'étape 1 pour indiquer à Installation Manager où trouver les mises à jour et lesquelles doivent être installées.
4. Après avoir démarré le tableau de bord, cliquez sur **Installation standard** dans la page Bienvenue page.
5. Sélectionnez **Installer Process Server** et cliquez sur **Suivant**.
6. Indiquez les informations relatives à Process Server :
 - **Nom d'hôte** : Cette zone affiche le nom de votre machine.
 - **Emplacement** : Entrez l'emplacement d'installation pour Process Server ou cliquez sur **Parcourir** pour sélectionner l'emplacement.

Remarque :

- L'emplacement d'installation doit être un répertoire vide ou créé pendant l'installation.
- Vous installez DB2 Express et, par conséquent, votre emplacement d'installation ne peut pas contenir de chaînes nationales (NLS).
- **Type d'environnement** : Sélectionnez comment utiliser Process Server :
 - Sélectionnez **Production** si le serveur est utilisé dans une capacité de production.
 - Sélectionnez **Etape** si le serveur doit être utilisé en tant qu'emplacement temporaire pour héberger les modifications avant de les mettre en production.
 - Sélectionnez **Test** si le serveur doit être utilisée comme un environnement de test, par exemple, pour le test de chargement.
- **Nom** : Indiquez le nom pour l'environnement Process Server. Ce nom est utilisé pour se connecter à partir d'un Process Center à ce Process Server.

Restriction : Ne combinez pas des serveurs de production et des serveurs de non-production dans la même cellule.

- Indiquez le **nom d'utilisateur** et le **mot de passe** du compte d'administration de la cellule. L'administrateur de la cellule est l'administrateur principal de WebSphere Application Server. Un utilisateur affecté à ce rôle peut affecter les autres rôles d'administrateur et est responsable de l'administration de la cellule, ainsi que de la topologie. Un utilisateur affecté à ce rôle n'est pas responsable de l'administration des composants IBM Business Process Manager. Ce rôle donne

accès à toutes les interfaces, ce qui permet aux utilisateurs de modifier ou supprimer tous les types d'éléments et d'actifs disponibles dans la bibliothèque, y compris les applications de processus et les kits d'outils. Ce rôle permet également d'administrer des instances de Process Server et de Performance Data Warehouse, ainsi que des utilisateurs et groupes internes. Vous devez être un utilisateur titulaire pour pouvoir déployer des applications de processus sur le serveur Process Center.

- Indiquez le **nom d'utilisateur** et le **mot de passe** du compte de l'environnement de déploiement. L'administrateur de l'environnement de déploiement est l'administrateur principal de IBM Business Process Manager. Un utilisateur affecté à ce rôle dispose d'un accès administrateur à Process Center et à Process Admin Console. Ce rôle donne accès à toutes les interfaces, ce qui permet aux utilisateurs de modifier ou supprimer tous les types d'éléments et d'actifs disponibles dans la bibliothèque, y compris les applications de processus et les kits d'outils. Ce compte permet également d'administrer des instances de Process Server et de Performance Data Warehouse, ainsi que des utilisateurs et groupes internes.

Sélectionnez **Utiliser ce serveur hors ligne** si ce Process Server ne doit pas être connecté à un Process Center. Vous pouvez toujours utiliser des serveurs hors ligne lors du déploiement d'instantanés d'applications de processus mais la méthode de déploiement d'applications de processus vers un Process Server hors ligne est différente si le déploiement s'effectue vers un Process Server en ligne.

Si vous n'avez pas sélectionné **Utiliser ce serveur hors ligne**, entrez les informations suivantes sur le Process Center auquel le serveur doit se connecter :

- **Nom d'hôte** : Entrez l'hôte ou l'hôte virtuel requis par Process Server pour communiquer avec Process Center. Entrez un nom de système hôte qualifié complet. Dans un environnement avec un équilibrage de charge ou un serveur proxy entre les services Process Server et Process Center, assurez-vous que votre entrée correspond à l'URL permettant d'accéder à Process Center.
- **Port** : Entrez le numéro de port de Process Center. Dans un environnement doté de l'équilibrage de charge ou d'un serveur proxy entre Process Server et Process Center, assurez-vous que votre entrée correspond à l'URL permettant d'accéder à Process Center.
- **Nom d'utilisateur** : Entrez le nom d'un utilisateur Process Center. Process Server se connectera à Process Center sous cette identité d'utilisateur.
- **Mot de passe** : Entrez le mot de passe correspondant à l'utilisateur Process Center.

Vous pouvez cliquer sur **Tester la connexion** pour tester la connexion à Process Center.

7. Indiquez le **nom d'utilisateur** et le **mot de passe** du compte d'administration de la cellule. L'administrateur de la cellule est l'administrateur principal de WebSphere Application Server. Un utilisateur affecté à ce rôle peut affecter les autres rôles d'administrateur et est responsable de l'administration de la cellule, ainsi que de la topologie. Un utilisateur affecté à ce rôle n'est pas responsable de l'administration des composants IBM Business Process Manager. Ce rôle donne accès à toutes les interfaces, ce qui permet aux utilisateurs de modifier ou supprimer tous les types d'éléments et d'actifs disponibles dans la bibliothèque, y compris les applications de processus et les kits d'outils. Ce rôle permet également d'administrer des instances de Process Server et de Performance Data Warehouse, ainsi que des utilisateurs et groupes internes. Vous devez être un utilisateur titulaire pour pouvoir déployer des applications de processus sur le serveur Process Center.
8. Cliquez sur **Suivant**.
9. Sélectionnez **Oui** pour utiliser une base de données existante.
10. Indiquez les informations de base de données requises.

Tableau 43. Zones de configuration de base de données obligatoires pour SQL Server

Zone	Action requise
Nom d'utilisateur	Ce mot de passe est requis uniquement si vous n'utilisez pas l'authentification Windows. Entrez le nom d'utilisateur servant pour l'authentification dans la base de données. Restriction : Les noms d'utilisateur ne doivent pas contenir de chaînes nationale (NLS).
Mot de passe	Ce mot de passe est requis uniquement si vous n'utilisez pas l'authentification Windows. Entrez le mot de passe à utiliser pour l'authentification dans la base de données.
Sélectionnez l'option Appliquer l'authentification Windows pour indiquer que vous voulez utiliser vos informations d'authentification Windows pour vous connecter aux bases de données. Si vous sélectionnez cette option les zones précédentes sont désactivées.	
Nom d'hôte	Acceptez la valeur par défaut localhost ou entrez un nom correct pour l'hôte du serveur de bases de données. Par exemple, entrez l'adresse IP.
Port	Acceptez la valeur par défaut 1433 ou entrez le numéro du port du serveur approprié.
Nom de la base de données commune	Acceptez la valeur par défaut de CMNDB ou entrez le nom de la base de données commune.
Nom de la base de données de processus	Acceptez la valeur par défaut de BPMDB ou entrez le nom de la base de données de processus.
Nom de la base de données Performance Data Warehouse	Acceptez la valeur par défaut de PDWDB ou entrez le nom de la base de données Performance Data Warehouse.

11. Cliquez sur **Suivant** pour continuer. Vous êtes invité à indiquer votre ID IBM et votre mot de passe afin de vous connecter aux référentiels de services IBM.

Remarque : Si vous utilisez un fichier de propriétés local il n'est pas nécessaire de fournir l'ID utilisateur IBM et le mot de passe.

La connexion aux référentiels de services est nécessaire pour le téléchargement et l'installation des groupes de correctifs et des correctifs temporaires requis depuis Internet, notamment les correctifs de WebSphere Application Server et IBM Business Process Manager. Vous pouvez obtenir un ID IBM et un mot de passe en vous enregistrant sur la page <http://www.ibm.com>.

Vous pouvez cliquer sur **Annuler** pour continuer l'installation sans télécharger les correctifs requis depuis Internet ou désélectionner l'option **Utilisez le compte de support pour inclure les mises à jour à l'installation** dans la page Récapitulatif de l'installation.

Une fois le produit installé, vous pouvez utiliser Installation Manager pour installer les correctifs requis.

12. Dans la page Récapitulatif de l'installation, vérifiez les options d'installation et lisez les contrats de licence. Si vous acceptez les termes des contrats de licence, cliquez sur **I have read and accepted the license agreement and notices**.
13. Cliquez sur **Installer le logiciel**.

Une fois l'installation terminée la console de démarrage rapide démarre automatiquement.

Pour en savoir plus sur la sécurité de l'environnement et des applications, voir Sécurisation d'IBM Business Process Manager et des applications.

Information associée:

 Mises à jour Installation Manager

Installation de IBM Business Process Manager Standard à l'aide d'un chemin d'installation et de configuration personnalisé

Utilisez l'option Installation Personnalisée pour installer IBM Business Process Manager Standard si vous avez besoin d'options d'installation ou de configuration qui ne sont pas fournies par l'option d'installation Standard, ou si vous voulez installer en mode silencieux ou installer sur une installation existante de WebSphere Application Server.

Octroi de droits d'accès en écriture sur des fichiers et répertoires à des utilisateurs non root pour la création ou l'extension de profil. :

Si votre ID utilisateur est différent de celui qui a été utilisé pour installer le produit, vous devez disposer des droits d'écriture sur les répertoires sélectionnés pour l'installation de IBM Business Process Manager. L'installateur du produit peut vous fournir cette autorisation ; sinon, créez un groupe possédant l'autorisation de création ou d'extension de profils.

L'installateur du produit (qui peut être un utilisateur root ou non root) peut octroyer des droits d'écriture sur les fichiers et répertoires IBM Business Process Manager à des utilisateurs non root. De cette manière, les utilisateurs non root peuvent créer des profils. Sinon, l'installateur du produit peut créer un groupe pour les utilisateurs autorisés à créer des profils ou octroyer à des utilisateurs individuels des droits de création de profils.

Les utilisateurs non root peuvent créer leurs propres profils afin de gérer leurs propres environnements. En règle générale, ils gèrent des environnements à des fins de développement.

Les utilisateurs non root doivent conserver leurs profils dans leur arborescence de répertoire privée, pas dans le répertoire *racine_installation/profiles* du produit.

Restrictions :

- IBM Business Process Manager ne prend pas en charge le transfert de propriété des profils existants (du programme d'installation du produit vers les utilisateurs non root). Un utilisateur non root ne peut pas étendre les profils appartenant à un autre utilisateur.
- Dans l'outil de gestion des profils, les mécanismes qui suggèrent des noms uniques et des valeurs de ports sont désactivés pour les utilisateurs non root. L'utilisateur non root doit modifier les valeurs par défaut dans les champs de l'outil de gestion des profils (au niveau du nom de profil, du nom de noeud, du nom de cellule et des affectations de port). L'installateur du produit peut affecter aux utilisateurs non root une plage de valeurs pour chacun des champs, et affecter des responsabilités aux utilisateurs pour qu'ils se conforment aux plages de valeurs affectées et pour maintenir l'intégrité de leurs propres définitions.

Si vous avez déjà créé au moins un profil, certains répertoires et fichiers ont été créés. Vous pouvez ignorer les étapes de cette rubrique qui créent ces répertoires et fichiers. Si aucun profil n'a été créé, vous devez exécuter la procédure de création des répertoires et fichiers requis.

L'exemple de tâche ci-après illustre la méthode de création d'un groupe autorisé à créer des profils. Les termes "installateur" et " installateur du produit " se réfèrent à l'ID utilisateur qui a installé IBM Business Process Manager. L'installateur peut exécuter la procédure suivante pour créer le groupe *profilers* et accorder à ce groupe les droits appropriés de création de profils.

1. Connectez-vous au système IBM Business Process Manager en tant qu'installateur du produit.
L'installateur du produit peut être un utilisateur root ou un utilisateur non root.
2. A l'aide des commandes système, exécutez la procédure suivante :
 - a. Créez un groupe appelé **créateurs**, qui contiendra tous les utilisateurs autorisés à créer des profils.

- b. Créez un utilisateur appelé **user1**, autorisé à créer des profils.
- c. Ajoutez les utilisateurs **installateur_produit** et **user1** au groupe **profilers**.
3. Déconnectez-vous et reconnectez-vous en tant qu'installateur pour choisir le nouveau groupe.
4. Si aucun profil n'existe, créez les répertoires suivants en tant qu'installateur :
 - Créez le répertoire **racine_installation/logs/manageprofiles** :
`mkdir racine_installation/logs/manageprofiles`
 - Créez le répertoire **racine_installation/properties/fsdb** :
`mkdir racine_installation/properties/fsdb`
5. Si aucun profil n'existe, créez le fichier `profileRegistry.xml` en tant qu'installateur. Pour cet exemple, le chemin d'accès est le suivant :
`racine_installation/properties/profileRegistry.xml`

Ajoutez les informations suivantes au fichier `profileRegistry.xml`. Ce fichier doit être codé (UTF-8).

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<profiles/>
```

6. En tant qu'installateur du produit, utilisez les outils du système d'exploitation pour modifier les droits d'accès aux fichiers et aux répertoires. L'exemple suivant suppose que la variable **\$WASHOME** constitue le répertoire d'installation racine IBM Business Process Manager **/opt/IBM/WebSphere/AppServer**.

```
export WASHOME=/opt/IBM/WebSphere/AppServer
echo $WASHOME
echo "Performing chgrp/chmod per WAS directions..."
chgrp profilers $WASHOME/logs/manageprofiles
chmod g+wr $WASHOME/logs/manageprofiles
chgrp profilers $WASHOME/properties
chmod g+wr $WASHOME/properties
chgrp profilers $WASHOME/properties/fsdb
chmod g+wr $WASHOME/properties/fsdb
chgrp profilers $WASHOME/properties/profileRegistry.xml
chmod g+wr $WASHOME/properties/profileRegistry.xml
chgrp -R profilers $WASHOME/profileTemplates
```

Exécutez les commandes supplémentaires suivantes :

```
chgrp profilers $WASHOME/properties/Profiles.menu
chmod g+wr $WASHOME/properties/Profiles.menu
```

Vous pouvez être amené à modifier les droits d'accès pour d'autres fichiers si l'utilisateur non root rencontre des erreurs d'autorisation. Par exemple, si l'installateur du produit autorise un utilisateur non root à supprimer un profil, l'installateur du produit devra peut-être supprimer le fichier suivant :
`racine_installation/properties/profileRegistry.xml_LOCK`

Accordez des droits d'accès en écriture à l'utilisateur non root pour ce fichier, afin d'autoriser l'utilisateur à supprimer le fichier. Si l'utilisateur non root ne peut toujours pas supprimer le profil, l'installateur du produit peut supprimer le profil.

L'installateur a créé le groupe **profilers** et lui a affecté les droits d'accès appropriés pour les répertoires et les fichiers requis, afin qu'un utilisateur non root puisse créer des profils.

L'utilisateur non root appartenant au groupe **profilers** peut créer des profils dans un répertoire dont il est propriétaire et pour lequel il dispose de droits en écriture. Toutefois, l'utilisateur non root ne peut pas créer de profils dans le répertoire d'installation racine du produit.

L'utilisateur root et l'utilisateur non root peut utiliser les mêmes tâches pour gérer les profils.

Configuration de profils et création d'un environnement de déploiement réseau :

Après avoir installé le produit, vous devez créer ou augmenter un gestionnaire de déploiement ainsi qu'un ou plusieurs profils de noeud géré pour définir l'environnement d'exécution. Avant de démarrer le gestionnaire de déploiement, vous devez avoir configuré les bases de données qui doivent être utilisées IBM Business Process Manager.

Configuration des profils, bases de données et environnements de déploiement pour DB2 :

Sélectionnez la méthode à utiliser pour configurer vos profils, bases de données et l'environnement de déploiement réseau. Vous pouvez utiliser l'utilitaire de ligne de commande **BPMConfig** ou plusieurs outils pour exécuter la configuration du profil et de l'environnement de déploiement.

Création de profils, d'environnements de déploiement et de bases de données simultanément à l'aide de la commande BPMConfig :

Utilisez la commande BPMConfig pour créer des profils et des environnements de déploiement. Durant ce processus, des scripts de base de données sont générés et vous devez les exécuter pour créer les tables des bases de données.

Création de profils, environnements de déploiement réseau et tables de base de données à l'aide de la commande BPMConfig :

Vous pouvez utiliser la commande **BPMConfig** pour créer un environnement de déploiement réseau typique utilisant un fichier de propriétés qui contient toutes les valeurs utilisées dans la configuration de votre environnement de déploiement. Parallèlement à la création de l'environnement de déploiement, vous pouvez créer les tables de base de données requises, un nouveau profil de gestionnaire de déploiement, ainsi que des profils personnalisés pour les noeuds gérés en excluant les paramètres de ces profils dans le fichier de propriétés utilisé par la commande **BPMConfig**.

Avant de créer un environnement de déploiement, vous devez créer manuellement toutes les bases de données qui sont spécifiées dans le fichier de propriétés. La commande **BPMConfig** ne crée pas les bases de données. Elle crée le schéma et les tables. Vous devez également créer tous les utilisateurs spécifiés dans le fichier de propriétés.

Important : Exécutez la commande **BPMConfig** sur tous les ordinateurs appelés à participer à l'environnement de déploiement en utilisant le même fichier de propriétés. Vous devez d'abord exécuter la commande sur l'ordinateur hébergeant le profil du gestionnaire de déploiement, puis l'exécuter sur chaque ordinateur hébergeant un noeud géré. A tout moment, une seule création de profil peut être effectuée sur un ordinateur et une seule fédération de noeuds pour un gestionnaire de déploiement particulier. Par conséquent, si vous créez plusieurs profils à la fois sur différents ordinateurs vous devez utiliser l'option **federateLater** puis exécuter de manière séquentielle la commande avec l'option **create de** sur chaque ordinateur pour fédérer les noeuds gérés.

Lorsqu'elle est exécutée avec les options-**create -de**, la commande **BPMConfig** accomplit les tâches suivantes :

- Crée les profils locaux éventuellement spécifiés dans le fichier de propriétés de configuration et qui ne sont pas encore existants.
- Elle crée le noeud du gestionnaire de déploiement d'après les valeurs fournies dans le fichier de propriétés correspondant (dmgr) et elle démarre le gestionnaire de déploiement.
- Pour chaque noeud spécifié dans le fichier de propriétés de configuration, elle crée un noeud géré sur la base des valeurs spécifiées.
- Elle fédère chaque noeud géré et l'ajoute à l'environnement de déploiement.
- Elle génère l'environnement de déploiement.

- Si le paramètre **bpm.de.deferSchemaCreation** du fichier de propriétés utilisé est défini sur **false**, les tables de base de données sont également créés lors de l'exécution de la commande. Si la propriété **bpm.de.deferSchemaCreation** contenue dans le fichier de propriétés de configuration a la valeur **true**, seuls les scripts permettant de créer les tables de base de données sont générés. Dans ce cas, les tables de base de données doivent être créées séparément à l'aide de ces scripts et l'utilitaire d'amorçage devra être exécuté manuellement.

Conseil : Si vous exécutez la commande **BPMConfig** afin de générer les scripts de base de données au lieu de créer les tables réelles, vous pouvez transmettre ces scripts à votre administrateur de base de données afin qu'il révise et exécute les scripts.

- Si la propriété **bpm.de.deferSchemaCreation** est définie sur **true**, alors la base de données de processus n'est pas chargée avec les informations système et vous devez exécuter l'utilitaire **bootstrapProcessServerData** manuellement.

Pour créer l'environnement de déploiement pour la première fois, procédez comme suit :

1. Sur l'ordinateur sur lequel vous souhaitez créer l'environnement de déploiement, localisez l'exemple de fichier de propriétés approprié : *répertoire_base_BPM/BPM/samples/config*.
2. Recherchez l'exemple de fichier de propriétés qui représente le plus fidèlement votre environnement de déploiement cible et effectuez une copie de ce fichier. Pour chacune des différentes configurations du produit, il existe un dossier différent contenant les exemples de fichiers de configuration. Par exemple, pour configurer un environnement de déploiement **Standard**, il existe un dossier standard contenant un ensemble d'exemples de fichiers de propriétés de configuration. Dans chaque dossier se trouve un ensemble de fichiers qui sont spécifiques à chacun des types de base de données et environnements de configuration. Les exemples de fichiers sont nommés d'après le format suivant : *type_de[-type_enviromnement]-topologie-type_BD[-suffixe]*, où :
 - *type_de* peut être défini sur **Standard** .
 - *type_enviromnement* peut être défini sur **PS** pour Process Server ou **PC** pour Process Center. .
 - *topologie* peut être défini sur **SingleCluster** ou **ThreeClusters**.
 - *type_base_données* peut adopter les valeurs **DB2**, **DB2 for z/OS**, **Oracle** ou **SQLServer**.
 - *suffixe* peut être défini sur **-WinAuth** pour une base de données SQL Server.

Par exemple, l'exemple de fichier de propriétés utilisé pour la configuration d'un environnement de déploiement **Standard** avec Process Center et une topologie de cluster unique utilisant une base de données DB2 porte le nom `Standard-PC-SingleCluster-DB2.properties`.

3. Modifiez la version du fichier de propriétés afin que les valeurs correspondent à votre propre configuration. Lors de la modification de l'exemple du fichier de propriétés, utilisez l'aide indiquée dans le fichier relatif à la spécification des valeurs.

Lorsque vous configurez un environnement Process Server pour utiliser Process Center à distance, vous devez modifier la valeur par défaut de la propriété **psProcessCenterHostname** et indiquer un nom d'hôte valide pour hôte local. Si vous configurez une instance Process Server hors ligne et que la valeur de **bpm.de.psOffline** est définie sur **true**, vous n'avez pas besoin de spécifier une valeur pour la propriété **psProcessCenterHostname**.

Remarque : Votre fichier de propriétés modifié doit utiliser le codage UTF-8.

N'ajoutez pas de propriétés personnalisées à ce fichier lorsque vous effectuez vos modifications car l'exécution de la commande **BPMConfig** échouera.

Si vous devez utiliser une barre oblique inverse (\) dans votre fichier de propriétés lors de la spécification de chemins d'accès ou de mots de passe, vous devez utiliser une barre oblique inverse d'échappement antéposée, par exemple : `bpm.dmgr.installPath=c:\\IBM\\BPM85`.

Si vous configurez une combinaison de trois clusters basée sur le modèle Advanced ou AdvancedOnly et que vous souhaitez inclure dans votre environnement de déploiement le composant optionnel Business Process Archive Manager, incluez les entrées du fichier de propriétés décrites dans Configuration de Business Process Archive Manager.

Pour plus d'informations sur les propriétés disponibles, lisez les commentaires contenus dans les fichiers modèles ou reportez-vous à la section de référence de la commande **BPMConfig** et aux exemples de descriptions des fichiers de propriétés figurant à la section Exemples de fichiers de propriétés de configuration pour l'utilisation avec la commande **BPMConfig**.

4. Exécutez la commande **BPMConfig** sur l'ordinateur hébergeant le gestionnaire de déploiement, en indiquant les noms du fichier de propriétés que vous avez créé. Exemple :

```
répertoire_base_BPM/bin/BPMConfig -create -de my_environment.properties
```

5. Démarrez le gestionnaire de déploiement. Exécutez la commande **BPMConfig** sur chaque ordinateur ayant un ou plusieurs noeuds gérés en indiquant le même fichier de propriétés.

Remarque : Pour chaque noeud qui doit être configuré sur une machine différente à partir du gestionnaire de déploiement, vérifiez le port SOAP du gestionnaire de déploiement et mettez à jour la valeur de **bpm.dmgr.soapPort** dans le fichier de propriétés avant d'exécuter la commande **BPMConfig** sur le noeud.

Remarque : Pour chaque membre de cluster contenu dans le fichier de propriétés, **BPMConfig** ajoute les ports **http** et **https** à la liste des hôtes virtuels. Consultez la liste des hôtes virtuels après avoir exécuté la commande **BPMConfig** afin de vous assurer que les ports affectés sont acceptables.

Si vous avez exécuté **BPMConfig** avec **deferSchemaCreation** défini sur **true**, vous devez créer vos tables de base de données et si votre environnement inclut le composant **ProcessServer**, vous devez également charger la base de données **Process Server**. Pour créer la base de données, exécutez les scripts SQL générés par la commande **BPMConfig**. Pour charger la base de données **Process Server**, exécutez l'utilitaire **bootstrapProcessServerData**. Pour plus d'informations, consultez le lien des tâches connexes pour exécuter les scripts générés en vue de créer les tables de base de données. Après avoir créé votre environnement de déploiement et vos tables de base de données, vous pouvez démarrer le gestionnaire de déploiement, les agents de noeud et les clusters en exécutant la commande **BPMconfig** avec l'action **-start** à partir de l'ordinateur hébergeant le gestionnaire de déploiement. Si vous créez un environnement de déploiement **Advanced** ou **AdvancedOnly** le gestionnaire de déploiement et les agents de noeuds doivent être redémarrés pour que la configuration au niveau de la cellule prenne effet. Ceci est requis uniquement pour le premier environnement de déploiement avec les fonctionnalités **Advanced** ou **AdvancedOnly**.

Tâches associées:

«Exécution des scripts de base de données DB2 générés», à la page 118

Si vous exécutez la commande **BPMConfig** avec la propriété *bpm.de.deferSchemaCreation* définie sur **true**, ou si vous avez utilisé l'assistant environnement de déploiement et désactivé l'option de création des tables, vous devez exécuter manuellement les scripts de base de données générés afin de créer les tables de base de données.

Création de bases de données DB2 :

Vous pouvez créer les bases de données requises pour IBM Business Process Manager version 8.5 avant de créer des profils et de configurer votre environnement de déploiement réseau. Vous avez généralement besoin d'une base de données **Process**, d'une base de données **Performance Data Warehouse** et d'une base de données commune. Dans le cas d'un environnement de déploiement **Advanced-only**, vous avez uniquement besoin de la base de données commune.

Process Server et **Performance Data Warehouse** nécessitent leurs propres bases de données et ne peuvent pas être configurés sur la même base de données que les autres composants **BPM**.

les noms de base de données par défaut sont **BPMDB** pour la base de données **Process**, **PDWDB** pour la base de données **Performance Data Warehouse** et **CMNDB** pour la base de données commune.

Dans un environnement IBM Business Process Manager, le script **createDatabase.sql** est utilisé pour créer la base de données. Il est disponible dans le dossier *BPM_HOME/BPM/dbscripts/DB2/Create*.

Dans l'exemple suivant, remplacez `@DB_NAME@` par le nom que vous souhaitez utiliser pour la base de données créée et `@DB_USER@` par le nom d'utilisateur que vous souhaitez utiliser pour la base de données.

1. Si IBM Business Process Manager est installé sur votre machine, localisez le script SQL **createDatabase.sql** à exécuter. Sinon, utilisez l'option de ligne de commande.
2. Exécutez l'exemple de script suivant pour créer chaque base de données.

`BPM_HOME/BPM/dbscripts/DB2/Create/createDatabase.sql`

Vous pouvez, facultativement, copier le contenu du fichier SQL ci-dessus dans un éditeur de commande et exécuter les commandes comme suit :

```
create database @DB_NAME@ automatic storage yes using codeset UTF-8 territory US pagesize 32768;
connect to @DB_NAME@;
grant dbadm on database to user @DB_USER@;
UPDATE DB CFG FOR @DB_NAME@ USING LOGFILSIZ 4096 DEFERRED;
UPDATE DB CFG FOR @DB_NAME@ USING LOGSECOND 64 DEFERRED;
connect reset;
```

Si IBM Business Process Manager n'est pas installé, vous pouvez exécuter la syntaxe de commande suivante à partir de la ligne de commande :

```
db2 -tvf createDatabase.sql
```

Exécution des scripts de base de données DB2 générés :

Si vous exécutez la commande `BPMConfig` avec la propriété `bpm.de.deferSchemaCreation` définie sur **true**, ou si vous avez utilisé l'assistant environnement de déploiement et désactivé l'option de création des tables, vous devez exécuter manuellement les scripts de base de données générés afin de créer les tables de base de données.

Avant de commencer cette tâche, vous devez exécuter la commande **BPMConfig** ou l'assistant de l'environnement de déploiement afin de générer les scripts SQL appropriés.

Si la propriété `bpm.de.deferSchemaCreation` est définie sur **false**, ou si vous avez utilisé l'assistant environnement de déploiement et désactivé l'option de création des tables, les scripts sont exécutés durant la configuration de l'environnement de déploiement.

Les scripts SQL de base de données sont générés par défaut dans le dossier `dmgr_nom_profil/dbscripts`.

1. Localisez les scripts SQL générés.

Une configuration par défaut pour un environnement de déploiement **Standard** avec des bases de données DB2 contient les sous-dossiers et les scripts SQL suivants :

- *nom_environnement_déploiement*
 - DB2
 - CMNDB
 - createSchema_Standard.sql
 - createSchema_Messaging.sql
 - BPMDB
 - createSchema_Standard.sql
 - createProcedure_Standard.sql
 - PDWDB
 - createSchema_Standard.sql

Remarque : Les dossiers `BPMDB` et `PDWDB` des bases de données Process Server et Performance Data Warehouse ne sont pas générées un environnement de déploiement **Advanced-only**.

2. Exécutez les scripts pour appliquer le schéma à CMNDB.

Utilisez par exemple les commandes suivantes pour exécuter manuellement les scripts de configuration d'une base de données commune **orientée environnement de déploiement** :

```
db2 connect to CMNDB USER nom_utilisateur USING mot_de_passe  
db2 -tvf profiles/DmgrProfile/dbscripts/nom_environnement_déploiement/DB2/CMNDB/createSchema_Standard.sql  
db2 -tvf profiles/DmgrProfile/dbscripts/nom_environnement_déploiement/DB2/CMNDB/createSchema_Messaging.sql  
db2 connect reset
```

3. Exécutez les scripts pour appliquer le schéma à BPMDB.

Utilisez par exemple les commandes suivantes pour exécuter manuellement les scripts de configuration de la base de données Process :

```
db2 -tvf profiles/DmgrProfile/dbscripts/nom_environnement_déploiement/DB2/BPMDB/createDatabase.sql  
db2 connect to BPMDB USER nom_utilisateur USING mot_de_passe  
db2 -tvf profiles/DmgrProfile/dbscripts/nom_environnement_déploiement/DB2/BPMDB/createSchema_Standard.sql  
db2 -tdGO -vf profiles/DmgrProfile/dbscripts/nom_environnement_déploiement/DB2/BPMDB/createProcedure_Standard.sql  
db2 connect reset
```

4. Exécutez les scripts pour appliquer le schéma à PDWDB.

Utilisez par exemple les commandes suivantes pour exécuter manuellement les scripts de configuration de la base de données Performance Data Warehouse :

```
db2 connect to PDWDB USER nom_utilisateur USING mot_de_passe  
db2 -tvf profiles/DmgrProfile/dbscripts/nom_environnement_déploiement/DB2/PDWDB/createSchema_Standard.sql  
db2 connect reset
```

Tâches associées:

«Génération de scripts de base de données DB2 à l'aide de la commande **BPMConfig**», à la page 142

Vous pouvez utiliser la commande **BPMConfig** pour générer les scripts de base de données servant à créer vos tables de base de données. Si vous avez utilisé la commande **BPMConfig** ou l'assistant d'environnement de déploiement réseau dans la console d'administration pour créer l'environnement de déploiement, les scripts ont été générés pour vous.

Configuration des profils et de l'environnement de déploiement réseau à l'aide d'outils multiples :

Vous pouvez utiliser plusieurs outils pour configurer les profils et l'environnement de déploiement réseau. Vous pouvez lancer l'utilitaire de ligne de commande **manageprofiles** ou l'outil de gestion des profils (PMT) pour créer ou étendre des profils de déploiement réseau afin de créer l'environnement de déploiement réseau. Si vous souhaitez créer les profils du gestionnaire de déploiement et des noeuds géré séparément de la création de l'environnement de déploiement, vous pouvez utiliser la commande **BPMConfig**.

Création ou extension de profils de déploiement réseau :

Vous devez créer ou étendre un profil de gestionnaire de déploiement et un ou plusieurs profils personnalisés avant de créer l'environnement de déploiement. A l'aide des profils, vous pouvez disposer de plusieurs environnements d'exécution sur un système sans installer plusieurs copies de IBM Business Process Manager.

Création ou extension des profils de gestionnaire de déploiement :

Pour démarrer la configuration de déploiement réseau, créez ou étendez un profil de gestionnaire de déploiement. Vous pouvez créer des profils de gestionnaire de déploiement à l'aide de l'outil de gestion des profils, ou étendre des profils à l'aide de l'outil de gestion des profils ou de l'utilitaire de ligne de commande **manageprofiles**.

Création de profils de gestionnaire de déploiement à l'aide de l'outil de gestion des profils :

Vous pouvez configurer un profil de gestionnaire de déploiement à l'aide de l'outil de gestion des profils.

Restriction : Vous ne pouvez pas étendre un profil de gestionnaire de déploiement dont la valeur par défaut du registre d'utilisateurs WebSphere VMM a été modifiée, par exemple, pour utiliser le protocole LDAP.

1. Utilisez l'une des méthodes suivantes pour lancer l'outil de gestion des profils :
 - Lancez l'outil à partir de la console de démarrage rapide.
 - Cliquez sur *menus_systèmes_exploitation_Linux_pour_accès_aux_programmes* >IBM > *votre_produit* > Profile Management Tool.
 - Exécutez la commande *racine_installation/bin/ProfileManagement/pmt.sh*.
2. Dans la page Bienvenue, cliquez sur **Lancer l'outil de gestion des profils** ou sélectionnez l'onglet **Outil de gestion des profils**.
3. Dans l'onglet **Profils**, cliquez sur **Créer**.

La page de sélection d'environnement s'ouvre dans une autre fenêtre.
4. Dans la page de sélection d'environnement, recherchez la configuration IBM Business Process Manager Standard et développez la section. Sélectionnez le modèle de profil de gestionnaire de déploiement IBM BPM et cliquez sur **Suivant**.
5. Sur la page Nom et emplacement du profil, effectuez les étapes suivantes :
 - a. Dans la zone de **nom de profil**, spécifiez un nom unique ou acceptez la valeur par défaut. Chaque profil créé doit posséder un nom. Lorsque vous avez plusieurs profils, vous pouvez les spécifier individuellement au niveau supérieur en utilisant ce nom.
 - b. Dans la zone de **répertoire de profil**, entrez le répertoire du profil ou utilisez le bouton **Parcourir** pour accéder au répertoire des profils. Le chemin d'accès au profil contient les fichiers définissant l'environnement d'exécution, (commandes, fichiers de configuration et fichiers journaux, par exemple). Le répertoire par défaut est *racine_installation/profiles/nom_profil*.
 - c. Facultatif : Sélectionnez **Faire de ce profil le profil par défaut** si vous souhaitez que le profil que vous êtes en train de créer soit le profil par défaut. Cette case à cocher apparaît uniquement si vous avez un profil existant sur votre système.

Lorsqu'un profil est le profil par défaut, les commandes fonctionneront automatiquement avec celui-ci. Le premier profil créé sur un poste de travail est désigné comme étant le profil par défaut. Ce profil est la cible par défaut des commandes émises à partir du répertoire bin situé dans le répertoire racine d'installation du produit. Lorsqu'il existe un seul profil sur un poste de travail, chaque commande agit sur ce profil. Si plusieurs profils existent, certaines commandes exigent que vous indiquiez le profil auquel la commande s'applique.
 - d. Cliquez ensuite sur **Suivant**. Si vous cliquez sur **Précédent** et que vous changez le nom du profil, vous devrez peut-être modifier manuellement le nom dans cette page lorsqu'elle s'affichera de nouveau.
6. Sur la page Noms de noeud, d'hôte et de cellule, effectuez les actions suivantes pour le profil en cours de création :
 - Dans la zone de **nom de noeud**, spécifiez un nom de noeud ou acceptez la valeur par défaut. Essayez d'utiliser un nom de noeud aussi court que possible, mais veillez à ce que ces noms soient uniques au sein du déploiement réseau.
 - Dans la zone de **nom d'hôte**, spécifiez un nom d'hôte ou acceptez la valeur par défaut.
 - Dans la zone de **nom de cellule**, spécifiez un nom de cellule ou acceptez la valeur par défaut.Cliquez ensuite sur **Suivant**.
7. Obligatoire : Dans la page de sécurité administrative, entrez des valeurs dans les zones de **nom d'utilisateur**, de **mot de passe** et de **confirmation de mot de passe**. Le mot de passe spécifié pour l'administrateur durant l'installation sera utilisé pour tous les utilisateurs internes. Etant donné que tous les profils IBM Business Process Manager doivent avoir la sécurité d'administration activée, le bouton **Suivant** est activé uniquement une fois que vous avez entré ces valeurs.

Cliquez ensuite sur **Suivant**.

8. Sur la page Certificat de sécurité (partie 1), choisissez de créer des certificats ou d'importer des certificats existants.
- Pour créer un nouveau certificat personnel par défaut et un nouveau certificat signataire racine, sélectionnez l'option de **création d'un nouveau certificat personnel par défaut** et l'option de **création d'un nouveau certificat signataire racine**, et cliquez sur **Suivant**.
 - Pour importer des certificats existants, sélectionnez **Importer un certificat personnel par défaut existant** et **Importer un certificat de signature racine existant**, puis indiquez les informations suivantes :
 - Dans la zone de **chemin**, entrez le chemin d'accès au certificat existant.
 - Dans la zone de **mot de passe**, entrez le mot de passe du certificat
 - Dans la zone de **type de magasin de clés**, sélectionnez le type de magasin de clés pour le certificat que vous importez.
 - Dans la zone d'**alias de magasin de clés**, sélectionnez l'alias de magasin de clés pour le certificat que vous importez.
 - Cliquez sur **Suivant** pour afficher la page de certificat de sécurité (partie 2)

Lorsque vous importez un certificat personnel comme certificat personnel par défaut, importez le certificat racine qui a signé le certificat personnel. Sinon, l'outil de gestion des profils ajoute le signataire du certificat personnel au fichier `trust.p12`.

9. Sur la page de certificat de sécurité (partie 2), vérifiez que les informations relatives au certificat sont correctes, puis cliquez sur **Suivant** pour afficher la page d'affectation de valeurs de port.

Si vous créez les certificats, vous pouvez utiliser les valeurs par défaut, ou encore les modifier pour créer de nouveaux certificats. Le certificat personnel par défaut est par défaut valide pendant un an ; il est signé par le certificat signataire racine. Le certificat signataire racine par défaut est un certificat auto-signé, qui a une période de validité par défaut de 15 ans. Le mot de passe du fichier de clés par défaut applicable au certificat signataire racine est `WebAS`. Modifiez le mot de passe. Le mot de passe ne peut pas contenir de caractères n'importe codés sur deux octets (DBCS), car certains types de fichier de clés (PKCS12, par exemple), ne les prennent pas en charge. Les types de fichier de clés pris en charge dépendent des fournisseurs spécifiés dans le fichier `java.security`.

Lorsque vous créez l'un des certificats (ou les deux), ou que vous importez l'un des certificats (ou les deux), les fichiers de clés créés sont les suivants :

- `key.p12` : contient le certificat personnel par défaut.
- `trust.p12` : contient le certificat du signataire du certificat racine par défaut.
- `root-key.p12` : contient le certificat signataire racine.
- `default-signers.p12` : contient les certificats de signataire ajoutés à tout nouveau fichier de clés que vous créez une fois que le serveur est installé et en cours d'exécution. Par défaut, le certificat de signataire racine et un certificat signataire DataPower se trouvent dans ce fichier de clés.
- `deleted.p12` : contient les certificats supprimés à l'aide de la tâche `deleteKeyStore`, de sorte qu'ils puissent être récupérés en cas de besoin.
- `ltpa.jceks` : contient les clés LTPA (Lightweight Third-Party Authentication) par défaut, que les serveurs de votre environnement utilisent pour communiquer entre eux.

Ces fichiers sont tous associés au même mot de passe lorsque vous créez ou importez des certificats (il s'agit soit du mot de passe par défaut, soit d'un mot de passe que vous spécifiez). Un certificat importé est ajouté au fichier `key.p12` ou au fichier `root-key.p12`. Si vous importez des certificats et que les certificats ne contiennent pas les informations que vous souhaitez, cliquez sur **Précédent** pour importer un autre certificat.

10. Sur la page Attribution des valeurs de port, vérifiez que les ports spécifiés pour le profil sont uniques, et cliquez sur **Suivant**. L'outil de gestion des profils détecte les ports actuellement utilisés par d'autres produits WebSphere et affiche les valeurs de port recommandées (qui n'entrent pas en conflit avec les valeurs existantes). Si vous avez des applications autres que les applications WebSphere qui utilisent les ports spécifiés, vérifiez qu'il n'existe pas de conflits de ports.

Les ports sont reconnus comme étant en cours d'utilisation si les conditions suivantes sont remplies:

- Les ports sont affectés à un profil créé par une installation exécutée par l'utilisateur actuel.
- Les ports sont en cours d'utilisation.

Bien que l'outil valide les ports lorsque vous accédez à la page d'attribution des valeurs de port, des conflits de port peuvent malgré tout se produire en fonction des sélections effectuées dans les pages suivantes de l'outil de gestion des profils. Si c'est le cas, les ports ne seront pas attribués avant la fin de la création du profil.

Si vous pensez qu'il existe un conflit de port, vous pourrez faire des recherches une fois le profil créé. Déterminez les ports utilisés lors de la création du profil en consultant le fichier suivant :

racine_profil/properties/portdef.prop

Ce fichier contient les clés et les valeurs utilisées pour les paramètres des ports. Si vous découvrez des conflits de ports, vous pouvez réaffecter les ports manuellement. Pour réaffecter des ports, voir "Mise à jour des ports dans les profils existants " dans le centre de documentation WebSphere Application Server. Exécutez le fichier **updatePorts.ant** via le script **ws_ant** détaillé dans cette rubrique.

11. Si vous ne disposez pas de privilèges root, passez à l'étape suivante. Si vous avez des privilèges root, dans la page de définition de service, indiquez si vous souhaitez utiliser un service Linux pour exécuter IBM Business Process Manager. Par défaut, IBM Business Process Manager n'est pas sélectionné pour être exécuté en tant que service Linux.


Si le profil est configuré en tant que service Linux, IBM Business Process Manager tente de démarrer les services Linux pour les processus qui sont lancés via la commande **startServer** ou la commande **startManager**. Par exemple, si vous configurez un serveur en tant que service Linux et que vous émettez la commande **startServer**, la commande **wasservice** lance les services définis.

Vous devez indiquer un nom d'utilisateur avec lequel le service s'exécute.

Pour supprimer un service Linux, l'utilisateur doit être l'utilisateur root ou disposer des droits requis l'autorisant à supprimer le service. Sinon, un script de suppression est créé, que l'utilisateur root peut exécuter pour supprimer le service pour le compte de l'utilisateur.

12. Dans la page Récapitulatif du profil, examinez les informations affichées. Cliquez sur **Créer** pour créer le profil ou sur **Précédent** pour modifier les caractéristiques du profil.
 13. Dans la page Profil complet, examinez les informations affichées. Pour accéder à la console Démarrage rapide, vérifiez que l'option **Lancer la console Démarrage rapide** est sélectionnée et cliquez sur **Terminer**.
- Ajoutez des profils de noeud géré qui seront gérés par le gestionnaire de déploiement, puis configurez l'environnement de déploiement.

Information associée:

 Mise à jour des ports dans les profils existants (WebSphere Application Server)

Extension des profils de gestionnaire de déploiement avec un serveur de base de données DB2 en utilisant l'outil de gestion des profils :

Vous pouvez utiliser l'outil de gestion des profils pour étendre un profil de gestionnaire de profils WebSphere Application Server.

Veillez à arrêter tout serveur associé au profil que vous envisagez d'augmenter.

Restriction : Vous ne pouvez pas étendre un profil de gestionnaire de déploiement dont la valeur par défaut du registre d'utilisateurs WebSphere VMM a été modifiée, par exemple, pour utiliser le protocole LDAP.

1. Utilisez l'une des méthodes suivantes pour lancer l'outil de gestion des profils :
 - Lancez l'outil à partir de la console de démarrage rapide.

- Cliquez sur *menus_systèmes_exploitation_Linux_pour_accès_aux_programmes* > IBM > *vosre_produit* > Profile Management Tool.
 - Exécutez la commande *racine_installation/bin/ProfileManagement/pmt.sh*.
2. Arrêtez tout serveur associé au profil que vous envisagez d'augmenter.
 3. Dans la page Bienvenue, cliquez sur **Lancer l'outil de gestion des profils** ou sélectionnez l'onglet **Outil de gestion des profils**.
 4. Dans l'onglet **Profils**, sélectionnez le profil que vous souhaitez étendre et cliquez sur **Etendre**. Si vous étendez un profil WebSphere Application Server, il doit être issu de la version de IBM Business Process Manager sur laquelle WebSphere Application Server est installé. Le bouton d'**extension** ne peut être sélectionné que si un profil peut être étendu. La page de sélection d'extension s'ouvre dans une autre fenêtre.
 5. Sur la page Sélection d'extension, sélectionnez le modèle d'augmentation **Gestionnaire de déploiement IBM BPM**. Ensuite, cliquez sur **Suivant**.
 6. Obligatoire : Dans la page de sécurité administrative, entrez des valeurs dans les zones de **nom d'utilisateur**, de **mot de passe** et de **confirmation de mot de passe**. Le mot de passe spécifié pour l'administrateur durant l'installation sera utilisé pour tous les utilisateurs internes. Etant donné que tous les profils IBM Business Process Manager doivent avoir la sécurité d'administration activée, le bouton **Suivant** est activé uniquement une fois que vous avez entré ces valeurs.
 7. Sur la page Récapitulatif d'extension du profil, examinez les informations affichées. Cliquez sur **Etendre** pour étendre le profil ou sur **Précédent** pour modifier les caractéristiques du profil.
 8. Sur la page Augmentation de profil terminée, examinez les informations affichées. Pour accéder à la console Démarrage rapide, vérifiez que l'option **Lancer la console Démarrage rapide** est sélectionnée et cliquez sur **Terminer**.
- Ajoutez des profils de noeud gérés qui seront gérés par le gestionnaire de déploiement, puis configurez l'environnement de déploiement.

Information associée:



Mise à jour des ports dans les profils existants (WebSphere Application Server)

Extensions des profils de gestionnaire de déploiement à l'aide de l'utilitaire de ligne de commande manageprofiles :

Vous pouvez utiliser l'utilitaire de ligne de commande **manageprofiles** pour étendre un profil de gestionnaire de profils WebSphere Application Server.

Veillez à arrêter tout serveur associé au profil que vous envisagez d'augmenter.

Assurez-vous que l'utilitaire de ligne de commande **manageprofiles** n'est pas déjà en cours d'exécution sur le profil. Si un message d'erreur s'affiche lorsque vous exécutez cette commande, déterminez si une autre opération de création ou d'extension de profil est en cours. Si c'est le cas, vous devez attendre qu'elle se termine.

1. Déterminez le modèle utilisé pour créer le profil existant que vous souhaitez étendre. Vous devez étendre un profil de gestionnaire de déploiement.

Restriction : Vous ne pouvez pas étendre un profil de gestionnaire de déploiement dont la valeur par défaut du registre d'utilisateurs WebSphere VMM a été modifiée, par exemple, pour utiliser le protocole LDAP.

Vous pouvez déterminer le modèle en examinant le registre des profils, dans le fichier *racine_installation/properties/profileRegistry.xml*. Ne modifiez pas ce fichier ; utilisez-le uniquement pour visualiser les modèles.

2. Identifiez le modèle approprié pour l'extension.

Les modèles pour chaque profil se trouvent dans le répertoire *racine_installation/profileTemplates/BPM* pour les modèles BPM. Pour les profils de gestionnaire de déploiement, utilisez le modèle BPM/BpmDmgr. Ce modèle est disponible avec IBM BPM Standard et IBM BPM Advanced.

3. Utilisez le paramètre `-augment` pour apporter des modifications à un profil existant à l'aide d'un modèle d'augmentation. Le paramètre `-augment` permet à l'utilitaire de ligne de commande **manageprofiles** de mettre à jour ou d'étendre le profil identifié dans le paramètre `-profileName` à l'aide du modèle inclus dans le paramètre `-templatePath`. Les modèles d'augmentation que vous pouvez utiliser sont fonction des produits et versions IBM installés au sein de votre environnement. Le chemin d'accès au fichier lié à `-templatePath` n'a pas besoin d'être qualifié complètement ; le préfixe `/profileTemplates` est automatiquement ajouté.

Remarque : Ne modifiez pas manuellement les fichiers situés dans le répertoire `rép_installation/profileTemplates/BPM`.

4. Exécutez le fichier à partir de la ligne de commande. N'indiquez pas de paramètre `-profilePath`.
Exemple :

```
manageprofiles.sh -augment -templatePath BPM/BpmDmgr  
-profileName MyProfileName  
-adminUsername celladmin -adminPassword celladmin
```

L'état s'affiche dans la fenêtre de la console une fois l'exécution de la commande terminée.

- Ajoutez des profils de noeud géré qui seront gérés par le gestionnaire de déploiement, puis configurez l'environnement de déploiement.

Création ou extension de profils de noeud géré :

Dans le cadre de la configuration de déploiement réseau, vous devez créer ou étendre au moins un profil de noeud géré. Un profil de noeud géré contient un noeud vide que vous devez fédérer en cellule de gestionnaire de déploiement pour le rendre opérationnel. La fédération du noeud transforme celui-ci en noeud géré.

Création de profils de noeud géré à l'aide de l'outil de gestion des profils :

Vous pouvez créer et fédérer des profils de noeud géré à l'aide de l'outil de gestion des profils.

Restriction : Vous ne pouvez pas étendre un profil de gestionnaire de déploiement dont la valeur par défaut du registre d'utilisateurs WebSphere VMM a été modifiée, par exemple, pour utiliser le protocole LDAP.

1. Si vous souhaitez fédérer le noeud dans un gestionnaire de déploiement lors de la création du profil de noeud géré, démarrez le gestionnaire de déploiement.
2. Utilisez l'une des méthodes suivantes pour lancer l'outil de gestion des profils :
 - Lancez l'outil à partir de la console de démarrage rapide.
 - Cliquez sur `menus_systèmes_exploitation_Linux_pour_accès_aux_programmes >IBM > votre_produit > Profile Management Tool`.
 - Exécutez la commande `racine_installation/bin/ProfileManagement/pmt.sh`.
3. Dans la page Bienvenue, cliquez sur **Lancer l'outil de gestion des profils** ou sélectionnez l'onglet **Outil de gestion des profils**.
4. Dans l'onglet **Profils**, cliquez sur **Créer**.
La page de sélection d'environnement s'ouvre dans une autre fenêtre.
5. Dans la page de sélection d'environnement, recherchez la configuration IBM Business Process Manager Standard et développez la section. Sélectionnez le modèle de profil de noeud géré IBM BPM et cliquez sur **Suivant**.
6. Sur la page Nom et emplacement du profil, effectuez les étapes suivantes :
 - a. Dans la zone de **nom de profil**, spécifiez un nom unique ou acceptez la valeur par défaut. Chaque profil créé doit posséder un nom. Lorsque vous avez plusieurs profils, vous pouvez les spécifier individuellement au niveau supérieur en utilisant ce nom.

- b. Dans la zone de **répertoire de profil**, entrez le répertoire du profil ou utilisez le bouton **Parcourir** pour accéder au répertoire des profils. Le chemin d'accès au profil contient les fichiers définissant l'environnement d'exécution, (commandes, fichiers de configuration et fichiers journaux, par exemple). Le répertoire par défaut est *racine_installation/profiles/nom_profil*.
- c. Facultatif : Sélectionnez **Faire de ce profil le profil par défaut** si vous souhaitez que le profil que vous êtes en train de créer soit le profil par défaut. Cette case à cocher apparaît uniquement si vous avez un profil existant sur votre système.
- Lorsqu'un profil est le profil par défaut, les commandes fonctionneront automatiquement avec celui-ci. Le premier profil créé sur un poste de travail est désigné comme étant le profil par défaut. Ce profil est la cible par défaut des commandes émises à partir du répertoire bin situé dans le répertoire racine d'installation du produit. Lorsqu'il existe un seul profil sur un poste de travail, chaque commande agit sur ce profil. Si plusieurs profils existent, certaines commandes exigent que vous indiquiez le profil auquel la commande s'applique.
- d. Cliquez ensuite sur **Suivant**. Si vous cliquez sur **Précédent** et que vous changez le nom du profil, vous devrez peut-être modifier manuellement le nom dans cette page lorsqu'elle s'affichera de nouveau.
7. Sur la page Noms de noeud et d'hôte, effectuez les actions suivantes pour le profil en cours de création :
- Dans la zone de **nom de noeud**, spécifiez un nom de noeud ou acceptez la valeur par défaut. Essayez d'utiliser un nom de noeud aussi court que possible, mais veillez à ce que ces noms soient uniques au sein du déploiement réseau.
 - Dans la zone de **nom d'hôte**, spécifiez un nom d'hôte ou acceptez la valeur par défaut.
- Cliquez ensuite sur **Suivant**.
8. Sur la page Fédération, choisissez de fédérer le noeud dans le gestionnaire de déploiement lors de l'augmentation du profil ou ultérieurement. Si vous choisissez de fédérer le noeud dans le cadre de la création du profil, indiquez le nom de l'hôte ou l'adresse IP et le port SOAP du gestionnaire de déploiement, ainsi qu'un ID utilisateur et un mot de passe d'authentification (si ces éléments doivent être utilisés pour l'authentification au gestionnaire de déploiement).

Important :

Sélectionnez **Fédérer ce noeud plus tard** si l'une des conditions suivantes est remplie:

- Un autre profil est fédéré. (Les noeuds doivent être fédérés de façon successive.)
- Le gestionnaire de déploiement n'est pas en cours de fonctionnement (ou vous pensez qu'il ne l'est pas).
- Le connecteur SOAP est désactivé dans le gestionnaire de déploiement.
- Le gestionnaire de déploiement n'a pas encore été étendu en gestionnaire de déploiement IBM Business Process Manager .
- Il ne se trouve pas à un niveau d'édition identique ou supérieur à celui du profil que vous créez.
- Le port d'administration JMX n'a pas été activé pour le gestionnaire de déploiement.
- Le gestionnaire de déploiement est reconfiguré en vue d'utiliser la méthode RMI (Remote Method Invocation) en tant que connecteur JMX (Java Management Extensions) préféré. (Sélectionnez **Administration du système > Gestionnaire de déploiement > Services d'administration** sur la console d'administration du gestionnaire de déploiement pour vérifier le type de connecteur préféré.)

Remarque : Notez le traitement associé à la fédération du noeud dans le cadre de la création du profil de noeud géré :

- L'outil de gestion des profils vérifie que le gestionnaire de déploiement existe et qu'il peut être contacté, et que l'ID utilisateur et le mot de passe servant à l'authentification sont valides pour ce gestionnaire de déploiement (si celui-ci est sécurisé).

- Si vous tentez de fédérer un noeud personnalisé alors que le gestionnaire de déploiement n'est pas en cours d'exécution ou n'est pas disponible pour une autre raison, un message d'avertissement vous empêche de poursuivre l'opération. Si ce message d'avertissement s'affiche, cliquez sur **OK**, puis effectuez des sélections différentes dans la page Fédération.

Cliquez sur **Suivant**.

9. Sur la page Certificat de sécurité (partie 1), choisissez de créer des certificats ou d'importer des certificats existants.

- Pour créer un nouveau certificat personnel par défaut et un nouveau certificat signataire racine, sélectionnez l'option de **création d'un nouveau certificat personnel par défaut** et l'option de **création d'un nouveau certificat signataire racine**, et cliquez sur **Suivant**.
- Pour importer des certificats existants, sélectionnez **Importer un certificat personnel par défaut existant** et **Importer un certificat de signature racine existant**, puis indiquez les informations suivantes :
 - Dans la zone de **chemin**, entrez le chemin d'accès au certificat existant.
 - Dans la zone de **mot de passe**, entrez le mot de passe du certificat
 - Dans la zone de **type de magasin de clés**, sélectionnez le type de magasin de clés pour le certificat que vous importez.
 - Dans la zone d'**alias de magasin de clés**, sélectionnez l'alias de magasin de clés pour le certificat que vous importez.
 - Cliquez sur **Suivant** pour afficher la page de certificat de sécurité (partie 2)

Lorsque vous importez un certificat personnel comme certificat personnel par défaut, importez le certificat racine qui a signé le certificat personnel. Sinon, l'outil de gestion des profils ajoute le signataire du certificat personnel au fichier `trust.p12`.

10. Sur la page Certificat de sécurité (partie 2), vérifiez que les informations relatives au certificat sont correctes.

Si vous créez les certificats, vous pouvez utiliser les valeurs par défaut, ou encore les modifier pour créer de nouveaux certificats. Le certificat personnel par défaut est par défaut valide pendant un an ; il est signé par le certificat signataire racine. Le certificat signataire racine par défaut est un certificat auto-signé, qui a une période de validité par défaut de 15 ans. Le mot de passe du fichier de clés par défaut applicable au certificat signataire racine est `WebAS`. Modifiez le mot de passe. Le mot de passe ne peut pas contenir de caractères n'importe codés sur deux octets (DBCS), car certains types de fichier de clés (PKCS12, par exemple), ne les prennent pas en charge. Les types de fichier de clés pris en charge dépendent des fournisseurs spécifiés dans le fichier `java.security`.

Lorsque vous créez l'un des certificats (ou les deux), ou que vous importez l'un des certificats (ou les deux), les fichiers de clés créés sont les suivants :

- `key.p12` : contient le certificat personnel par défaut.
- `trust.p12` : contient le certificat du signataire du certificat racine par défaut.
- `root-key.p12` : contient le certificat signataire racine.
- `default-signers.p12` : contient les certificats de signataire ajoutés à tout nouveau fichier de clés que vous créez une fois que le serveur est installé et en cours d'exécution. Par défaut, le certificat de signataire racine et un certificat signataire DataPower se trouvent dans ce fichier de clés.
- `deleted.p12` : contient les certificats supprimés à l'aide de la tâche `deleteKeyStore`, de sorte qu'ils puissent être récupérés en cas de besoin.
- `ltpa.jceks` : contient les clés LTPA (Lightweight Third-Party Authentication) par défaut, que les serveurs de votre environnement utilisent pour communiquer entre eux.

Ces fichiers sont tous associés au même mot de passe lorsque vous créez ou importez des certificats (il s'agit soit du mot de passe par défaut, soit d'un mot de passe que vous spécifiez). Un certificat importé est ajouté au fichier `key.p12` ou au fichier `root-key.p12`. Si vous importez des certificats et que les certificats ne contiennent pas les informations que vous souhaitez, cliquez sur **Précédent** pour importer un autre certificat.

11. Dans la page Récapitulatif du profil, examinez les informations affichées. Cliquez sur **Créer** pour créer le profil ou sur **Précédent** pour modifier les caractéristiques du profil.
12. Dans la page Profil complet, examinez les informations affichées. Pour accéder à la console Démarrage rapide, vérifiez que l'option **Lancer la console Démarrage rapide** est sélectionnée et cliquez sur **Terminer**.

Une fois que vous avez fini d'ajouter des profils de noeud géré, configurez l'environnement de déploiement.

Extension de profils de noeud géré à l'aide de l'outil de gestion des profils :

Si vous disposez de profils de noeud géré WebSphere Application Server, vous pouvez étendre un profil existant à l'aide de l'outil de gestion des profils pour ajouter une prise en charge pour IBM Business Process Manager.

Veillez à arrêter tout serveur associé au profil que vous envisagez d'augmenter.

Restriction : Vous ne pouvez pas étendre un profil de gestionnaire de déploiement dont la valeur par défaut du registre d'utilisateurs WebSphere VMM a été modifiée, par exemple, pour utiliser le protocole LDAP.

1. Si vous souhaitez fédérer le noeud dans un gestionnaire de déploiement lors de l'extension du profil de noeud géré, démarrez le gestionnaire de déploiement.
2. Utilisez l'une des méthodes suivantes pour lancer l'outil de gestion des profils :
 - Lancez l'outil à partir de la console de démarrage rapide.
 - Cliquez sur `menus_systèmes_exploitation_Linux_pour_accès_aux_programmes >IBM > votre_produit > Profile Management Tool`.
 - Exécutez la commande `racine_installation/bin/ProfileManagement/pmt.sh`.
3. Arrêtez tout serveur associé au profil que vous envisagez d'augmenter.
4. Dans la page Bienvenue, cliquez sur **Lancer l'outil de gestion des profils** ou sélectionnez l'onglet **Outil de gestion des profils**.
5. Dans l'onglet **Profils**, sélectionnez le profil que vous souhaitez étendre et cliquez sur **Etendre**. Si vous étendez un profil WebSphere Application Server, il doit être issu de la version de IBM Business Process Manager sur laquelle WebSphere Application Server est installé. Le bouton d'**extension** ne peut être sélectionné que si un profil peut être étendu. La page de sélection d'extension s'ouvre dans une autre fenêtre.
6. Sur la page Sélection d'extension, sélectionnez le modèle d'augmentation **Noeud géré IBM BPM**. Ensuite, cliquez sur **Suivant**.
7. Sur la page Fédération, choisissez de fédérer le noeud dans le gestionnaire de déploiement lors de l'augmentation du profil ou ultérieurement. Si vous choisissez de fédérer le noeud lors de l'augmentation du profil, indiquez le nom de l'hôte ou l'adresse IP ainsi que le port SOAP du gestionnaire de déploiement, ainsi que l'ID utilisateur et le mot de passe nécessaires à l'authentification éventuelle auprès du gestionnaire de déploiement.

Important :

Sélectionnez **Fédérer ce noeud plus tard** si l'une des conditions suivantes est remplie:

- Un autre profil est fédéré. (Les noeuds doivent être fédérés de façon successive.)
- Le gestionnaire de déploiement n'est pas en cours de fonctionnement (ou vous pensez qu'il ne l'est pas).
- Le connecteur SOAP est désactivé dans le gestionnaire de déploiement.
- Le gestionnaire de déploiement n'a pas encore été étendu en gestionnaire de déploiement IBM Business Process Manager .

- La version du gestionnaire de déploiement n'est pas supérieure ou égale à celle du profil que vous augmentez.
- Le port d'administration JMX n'a pas été activé pour le gestionnaire de déploiement.
- Le gestionnaire de déploiement est reconfiguré en vue d'utiliser la méthode RMI (Remote Method Invocation) en tant que connecteur JMX (Java Management Extensions) préféré. (Sélectionnez **Administration du système > Gestionnaire de déploiement > Services d'administration** sur la console d'administration du gestionnaire de déploiement pour vérifier le type de connecteur préféré.)

Remarque : Notez le traitement associé à la fédération du noeud dans le cadre de l'extension du profil de noeud géré :

- L'outil de gestion des profils vérifie que le gestionnaire de déploiement existe et qu'il peut être contacté, et que l'ID utilisateur et le mot de passe servant à l'authentification sont valides pour ce gestionnaire de déploiement (si celui-ci est sécurisé).
 - Si vous tentez de fédérer un noeud personnalisé alors que le gestionnaire de déploiement n'est pas en cours d'exécution ou n'est pas disponible pour une autre raison, un message d'avertissement vous empêche de poursuivre l'opération. Si ce message d'avertissement s'affiche, cliquez sur **OK**, puis effectuez des sélections différentes dans la page Fédération.
8. Sur la page Récapitulatif d'extension du profil, examinez les informations affichées. Cliquez sur **Étendre** pour étendre le profil ou sur **Précédent** pour modifier les caractéristiques du profil.
 9. Sur la page Augmentation de profil terminée, examinez les informations affichées. Pour accéder à la console Démarrage rapide, vérifiez que l'option **Lancer la console Démarrage rapide** est sélectionnée et cliquez sur **Terminer**.

Une fois que vous avez fini d'ajouter des profils de noeud géré, configurez l'environnement de déploiement.

Information associée:



Mise à jour des ports dans les profils existants (WebSphere Application Server)

*Extension de profils de noeud géré à l'aide de l'utilitaire de ligne de commande **manageprofiles** :*

Plutôt que l'outil de gestion du profil, vous pouvez utiliser l'utilitaire de ligne de commande **manageprofiles** pour étendre des profils WebSphere Application Server existants.

Veillez à arrêter tout serveur associé au profil que vous envisagez d'augmenter.

Assurez-vous que l'utilitaire de ligne de commande **manageprofiles** n'est pas déjà en cours d'exécution sur le profil. Si un message d'erreur s'affiche lorsque vous exécutez cette commande, déterminez si une autre opération de création ou d'extension de profil est en cours. Si c'est le cas, vous devez attendre qu'elle se termine.

1. Déterminez le modèle utilisé pour créer le profil existant que vous souhaitez étendre. Vous devez étendre un profil de noeud géré. Vous pouvez déterminer le modèle en examinant le registre des profils, dans le fichier *racine_installation/properties/profileRegistry.xml*. Ne modifiez pas ce fichier ; utilisez-le uniquement pour visualiser les modèles.
2. Identifiez le modèle approprié pour l'extension.
Les modèles pour chaque profil se trouvent dans le répertoire *racine_installation/profileTemplates/BPM* pour les modèles BPM. Pour les profils de noeud géré, utilisez le modèle *BPM/BpmNode*. Ce modèle est disponible avec IBM BPM Standard et IBM BPM Advanced.
3. Utilisez le paramètre **-augment** pour apporter des modifications à un profil existant à l'aide d'un modèle d'augmentation. Le paramètre **-augment** permet à l'utilitaire de ligne de commande **manageprofiles** de mettre à jour ou d'étendre le profil identifié dans le paramètre **-profileName** à l'aide du modèle inclus dans le paramètre **-templatePath**. Les modèles d'augmentation que vous

pouvez utiliser sont fonction des produits et versions IBM installés au sein de votre environnement. Le chemin d'accès au fichier lié à **-templatePath** n'a pas besoin d'être qualifié complètement ; le préfixe /profileTemplates est automatiquement ajouté.

Remarque : Ne modifiez pas manuellement les fichiers situés dans le répertoire *rép_installation/profileTemplates/BPM*.

4. Exécutez le fichier à partir de la ligne de commande. N'indiquez pas de paramètre **-profilePath**.

Exemple :

```
manageprofiles.sh -augment -templatePath BPM/BpmNode
-profileName MyProfileName
-adminUsername celladmin -adminPassword celladmin
```

L'état s'affiche dans la fenêtre de la console une fois l'exécution de la commande terminée.

Une fois que vous avez fini d'ajouter des profils de noeud géré, configurez l'environnement de déploiement.

Création d'un gestionnaire de déploiement et de profils de noeud géré à l'aide de la commande BPMConfig :

Vous pouvez utiliser la commande **BPMConfig** pour créer le gestionnaire de déploiement et les profils de noeud géré indépendamment de la création de l'environnement de déploiement.

Si vous disposez d'un profil WebSphere Application Server existant et que vous souhaitez l'augmenter, vous devez utiliser l'utilitaire de ligne de commande **manageprofiles** à la place.

Pour créer le gestionnaire de déploiement et les profils de noeud géré séparément de la création de l'environnement de déploiement, procédez comme suit.

- Sur l'ordinateur sur lequel vous souhaitez créer les profils, localisez l'exemple de fichier de propriétés approprié : *répertoire_base_BPM/BPM/samples/config*.
- Recherchez l'exemple de fichier de propriétés qui représente le plus fidèlement votre environnement de déploiement cible et effectuez une copie de ce fichier.

Pour plus d'informations sur les exemples de fichiers de configuration, voir Exemples de fichiers de propriétés de configuration pour l'utilisation avec la commande BPMConfig.

- Modifiez la version du fichier de propriétés afin que les valeurs correspondent à votre propre configuration.

Toutes les propriétés de l'environnement de déploiement (nom de cellule, nom de noeud, nom d'hôte) du fichier de propriétés doivent correspondre exactement aux valeurs utilisées ultérieurement pour créer l'environnement de déploiement avec l'assistant d'environnement de déploiement.

Remarque : Votre fichier de propriétés modifié doit utiliser le codage UTF-8.

Pour créer un profil de gestionnaire de déploiement vous devez indiquer l'ensemble minimal de propriétés suivant :

- **installPath**
- **hostName**
- **adminUserName**
- **adminPassword**

Il est également recommandé de définir des valeurs pour les propriétés suivantes :

- **profileName**
- **cellName**

Pour créer un profil de noeud géré vous devez indiquer l'ensemble minimal de propriétés suivant :

- **installPath**
- **hostName**

Il est également recommandé de définir :

- **profileName**
- **cellName**
- **nodeName**

N'ajoutez pas de propriétés personnalisées à ce fichier lorsque vous effectuez vos modifications car l'exécution de la commande **BPMConfig** échouera.

Si vous devez utiliser une barre oblique inverse (\) dans votre fichier de propriétés lors de la spécification de chemins d'accès ou de mots de passe, vous devez utiliser une barre oblique inverse d'échappement antéposée, par exemple : `bpm.dmgr.installPath=c:\\IBM\\BPM85`.

Pour plus d'informations sur les propriétés disponibles, lisez les commentaires contenus dans les fichiers modèles ou reportez-vous à la section de référence de la commande **BPMConfig** et aux exemples de descriptions des fichiers de propriétés figurant à la section Exemples de fichiers de propriétés de configuration pour l'utilisation avec la commande **BPMConfig**.

- Exécutez la commande **BPMConfig** sur l'ordinateur hébergeant le gestionnaire de déploiement, en indiquant les noms du fichier de propriétés que vous avez créé. Exemple :

```
répertoire_base_BPM/bin/BPMConfig -create -profile my_environment.properties
```

Important : Exécutez la commande **BPMConfig** sur tous les ordinateurs appelés à participer à l'environnement de déploiement en utilisant le même fichier de propriétés. Vous devez d'abord exécuter la commande sur l'ordinateur hébergeant le profil du gestionnaire de déploiement, puis l'exécuter sur chaque ordinateur hébergeant un noeud géré. A tout moment, une seule création de profil peut être effectuée sur un ordinateur et une seule fédération de noeuds pour un gestionnaire de déploiement particulier. Par conséquent, si vous créez plusieurs profils à la fois sur différents ordinateurs vous devez utiliser l'option **federateLater** puis exécuter de manière séquentielle la commande avec l'option **create de** sur chaque ordinateur pour fédérer les noeuds gérés.

Fédération de noeuds sur le gestionnaire de déploiement :

Après avoir créé un noeud, vous pouvez utiliser la commande **addNode** pour fédérer ce noeud dans une cellule du gestionnaire de déploiement. Vous pouvez gérer tous les noeuds fédérés à partir du gestionnaire de déploiement.

Avant d'appliquer cette procédure, assurez-vous que les conditions suivantes sont réunies :

- Vous avez installé IBM Business Process Manager et créé un gestionnaire de déploiement, ainsi qu'un profil de noeud géré. Cette procédure suppose que vous *n'avez pas* fédéré le profil de noeud géré au cours de sa création ou de son extension (que ce soit avec l'outil de gestion des profils ou à l'aide de l'utilitaire de ligne de commande **manageprofiles**).
- Le gestionnaire de déploiement est en cours d'exécution. Si ce n'est pas le cas, démarrez-le en sélectionnant **Démarrer le gestionnaire de déploiement** à partir de la console de démarrage rapide appropriée ou en entrant la commande ci-dessous, où *racine_profil* représente l'emplacement d'installation du profil de gestionnaire de déploiement :

```
racine_profil/bin/startManager.sh
```

- Le gestionnaire de déploiement a été créé ou étendu en gestionnaire de déploiement IBM Business Process Manager.
 - La version du gestionnaire de déploiement est la même que celle du profil de noeud géré créé ou étendu.
 - Le gestionnaire de déploiement possède un port d'administration JMX activé. Le protocole par défaut est SOAP.
1. Accédez au répertoire bin du profil de noeud géré à fédérer. Ouvrez une fenêtre de commande et accédez au répertoire suivant (à partir d'une ligne de commande), où *racine_profil* représente l'emplacement d'installation du profil de noeud géré) :

```
racine_profil/bin
```


2. Exécutez la commande **addNode**.

Exécutez la commande suivante à partir de la ligne de commande si la sécurité n'a pas été activée :

```
./addNode.sh hôte_gestionnaire_déploiement port_SOAP_gestionnaire_déploiement
```

Exécutez la commande suivante à partir de la ligne de commande si la sécurité a été activée :

```
./addNode.sh hôte_gestionnaire_déploiement port_SOAP_gestionnaire_déploiement -username  
IDutilisateur_pour_authentification -password mot_passe_pour_authentification
```

Une fenêtre de sortie s'affiche. Si un message semblable au message suivant s'affiche, cela signifie que votre profil de noeud géré a été fédéré correctement :

```
DMU0003I : le noeud DMNDID2Node03 a été fédéré avec succès.
```

Le profil de noeud géré est fédéré dans le gestionnaire de déploiement.

Après avoir fédéré le profil de noeud géré, ouvrez la console d'administration du gestionnaire de déploiement pour personnaliser le noeud vide ou pour créer un serveur.

Information associée:



Ajout de paramètres de noeud géré (WebSphere Application Server)

Configuration d'un environnement de déploiement réseau en utilisant l'assistant d'environnement de déploiement :

Après avoir exécuté une installation personnalisée et créé les profils de gestionnaire de déploiement et personnalisés (noeud géré), vous pouvez créer une configuration de déploiement réseau en fonction des modèles de structures de topologie inclus dans le logiciel.

Création de l'environnement de déploiement Standard Process Center :

Créez un environnement de déploiement Process Center pour stocker, exécuter et administrer des applications de processus et des boîtes à outils développées sous Process Designer. Vous pouvez créer plusieurs environnements de déploiement dans la même cellule à l'aide de l'assistant Environnement de déploiement. Toutefois, vous ne pouvez créer qu'un seul environnement de déploiement centré sur Process Center dans une cellule unique.

Assurez-vous d'avoir exécuté les tâches suivantes :

- installé le produit,
- créé le profil du gestionnaire de déploiement et les noeuds associés.
- Assurez-vous que la base de données spécifiée dans le panneau de configuration de base de données de l'Assistant Environnement de déploiement est déjà créée. La configuration d'environnement de déploiement ne crée jamais de base de données. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section relative à la création de bases de données.
- Assurez-vous de démarrer tous les noeuds locaux et distants que vous souhaitez ajouter à l'environnement de déploiement.
- Lorsque vous créez un environnement de déploiement à 3 clusters à l'aide de l'assistant Environnement de déploiement, le processus peut être très long. Dans pareil cas, vous pouvez accomplir l'une des étapes suivantes pour créer un environnement à 3 clusters :
 - Augmentez la valeur de dépassement de délai de la transaction à l'aide du Gestionnaire de déploiement et recréez l'environnement de déploiement. Pour plus d'informations, voir Prévention des exceptions de dépassement de délai et d'insuffisance de mémoire lors de l'installation ou du déploiement.
 - Pendant la création de l'Environnement de déploiement, veillez à ne pas créer de tables. Après avoir créé l'environnement, créez les bases de données, les tables, puis exécutez la commande d'amorçage.
- Si vous utilisez l'assistant Environnement de déploiement, vous pouvez activer la trace du gestionnaire de déploiement pour obtenir les détails de création du déploiement. Pour activer la fonction de trace

en une seule opération et jusqu'au redémarrage du gestionnaire de déploiement, connectez-vous à la console d'administration, accédez à la rubrique **Résolution des incidents > Journaux et trace > nom_gestionnaire_déploiement > Modifier les niveaux de détail du journal > Exécution**, ajoutez **com.ibm.bpm.config.*=all** dans la zone de texte **Modifier les niveaux de détail du journal**, puis sauvegardez les modifications.

Remarque : Process Center doit être installé pour permettre l'installation d'un environnement de déploiement basé sur Process Center. Si une instance Process Server est installée, vous devez démarrer IBM Installation Manager et modifier votre installation de manière à ce qu'elle utilise la fonctionnalité Business Process Manager Advanced Process Center.

Étant donné que la procédure de création d'environnements de déploiement à l'aide de l'assistant Environnement de déploiement comporte des étapes de sélection des modèles et des fonctions, vous devez lire et comprendre les informations relatives aux modèles et aux fonctions fournies dans la section sur la planification.

Rôle de sécurité requis pour cette tâche : Lorsque la sécurité et les autorisations par rôle sont activées, vous devez vous connecter à la console d'administration en tant qu'administrateur de cellule pour créer un environnement de déploiement.

Cette tâche décrit la procédure de création d'un environnement de déploiement basé sur un modèle spécifique et utilise l'assistant Environnement de déploiement.

Remarques sur DB2 :

- IBM Process Server et IBM Performance Data Warehouse ne doivent pas utiliser la même base de données.

Exécutez les étapes suivantes pour créer l'environnement de déploiement.

1. Dans la console d'administration, accédez à la page Environnements de déploiement en cliquant sur **Serveurs > Environnements de déploiement**.
2. Lancez l'assistant Environnement de déploiement en cliquant sur **Nouveau** dans la page Environnements de déploiement. La fenêtre Créer un environnement de déploiement s'ouvre.

Remarque : La base de données permet d'isoler les groupes internes, comme les administrateurs. Si la base de données est partagée par deux environnements de déploiement, un groupe d'administrateurs est partagé entre eux. Lorsqu'une telle situation se produit, les deux administrateurs peuvent se connecter comme administrateur pour chacun des environnements de déploiement.

- a. Entrez un nom d'environnement de déploiement unique dans la zone **Nom de l'environnement de déploiement**.
- b. Entrez un nom d'utilisateur pour l'administrateur de l'environnement de déploiement dans la zone **Nom d'utilisateur de l'administrateur de l'environnement de déploiement**.

Remarque : Il est recommandé d'utiliser un administrateur différent pour chaque environnement de déploiement et également pour l'administrateur de cellule.

- c. Entrez un mot de passe pour l'administrateur de l'environnement de déploiement dans la zone **Mot de passe**.
 - d. Reconfirmez le mot de passe dans la zone **Confirmation du mot de passe**.
3. Dans la section **Type d'environnement de déploiement IBM BPM**, sélectionnez **Standard Process Center**. Les fonctions représentent des capacités d'exécution de votre environnement de déploiement.
 4. Dans la section Sélectionner le modèle d'environnement de déploiement, sélectionnez le modèle de l'environnement de déploiement sélectionné, puis cliquez sur **Suivant** pour afficher la page Sélectionner les noeuds. Les modèles suivants sont disponibles :

- **Cluster unique** : la cible de déploiement d'application inclut l'infrastructure de messagerie et les applications de support.
 - **Application, messagerie distante et soutien à distance** : un cluster distinct pour le déploiement d'application, la messagerie distante et le support distant.
5. Sur la page Sélectionner les noeuds, sélectionnez les noeuds à inclure dans l'environnement de déploiement puis cliquez sur **Suivant** pour accéder à la page Définir les clusters.
Sélectionnez les noeuds qui possèdent les fonctionnalités requises pour l'environnement que vous avez sélectionné dans la section des fonctions d'environnement de déploiement IBM BPM.
Sélectionnez au moins un noeud pour l'environnement de déploiement. Pour les environnements à haute disponibilité et de reprise en ligne, sélectionnez au moins deux noeuds. Pour permettre l'évolutivité, vous pouvez ajouter d'autres noeuds.
 6. Sur la page Définir les clusters, attribuez le nombre requis de clusters pour chaque noeud, puis cliquez sur **Suivant** pour afficher la page Personnaliser le nom des clusters et les ports.
Par défaut, un membre de cluster est affecté sur chaque noeud pour chaque fonction. Pour modifier un nombre, vous devez simplement le remplacer dans chaque colonne. Si vous ne connaissez pas bien les différents rôles de cluster et les fonctions fournies par chaque type de cluster, consultez la rubrique «Types de topologie et modèles d'environnement de déploiement».
La valeur 0 (zéro) attribuée à un noeud signifie que ce noeud ne participe pas à la fonction sélectionnée suivant les caractéristiques sélectionnées.
 7. Sur la page Personnaliser le nom des clusters et les ports, personnalisez les noms de cluster ou les noms des membres de cluster pour le type de cluster. Vous pouvez utiliser les valeurs par défaut fournies ou personnaliser les détails du cluster et cliquer sur **Suivant**.

Remarque : Vous pouvez indiquer le port initial pour les membres du cluster. Le système génère des valeurs par défaut pour les noms des membres de cluster et pour le port initial.

Vérifiez que les numéros des ports initiaux que vous spécifiez sont espacés d'au moins 20 ports. Des numéros de port sont réservés et affectés à chaque noeud pour les membres de cluster utilisant le numéro de port spécifié. Si vous spécifiez un port initial lorsque vous créez l'environnement de déploiement, celui-ci est affecté au premier membre de cluster. Par exemple, si le numéro de port du premier membre de cluster est 2000, il utiliserait les numéros de port 2000, 2001, 2002, et ainsi de suite. Le numéro de port du second membre de cluster serait être 2020 et les numéros de port seraient 2020, 2021, 2022, et ainsi de suite. Le numéro de port du troisième membre de cluster serait 2040.

Si un noeud existe déjà sur ce système physique, des conflits de port, que vous devez résoudre manuellement en changeant les valeurs des ports, peuvent survenir.

Si vous utilisez des serveurs supplémentaires avec des ports uniques, WebSphere Application Server ne configure pas automatiquement l'hôte virtuel pour le serveur. En particulier, WebSphere Application Server n'ajoute pas automatiquement les ports d'alias hôte à l'hôte virtuel. Cependant, vous pouvez utiliser la console d'administration pour ajouter un nouvel alias d'hôte à chacun des ports utilisés par le nouveau serveur. Pour plus d'informations, consultez la documentation WebSphere Application Server sur la configuration des hôtes virtuels.

8. Obligatoire : Sur la page Configurer les bases de données, sélectionnez **DB2**, configurez les paramètres de base de données pour les sources de données de l'environnement de déploiement, cliquez sur **Tester la connexion** puis, une fois la connexion vérifiée, cliquez sur **Suivant** pour afficher la page Récapitulatif.
Sur cette page, définissez les informations de base de données suivantes pour les composants inclus dans l'environnement de déploiement. Dans la mesure du possible, l'assistant fournit des informations par défaut pour les paramètres ; vous devez cependant modifier ces valeurs afin qu'elles correspondent que vous avez définies lors de la planification de l'environnement.

Important : La base de données spécifiée dans ce panneau doit déjà exister. La configuration d'environnement de déploiement ne crée jamais de base de données. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section relative à la création de bases de données.

- **Paramètres partagés**

- **Nom d'utilisateur :** entrez le nom d'utilisateur de connexion à la base de données.
- **Mot de passe :** entrez le mot de passe correspondant au nom d'utilisateur.
- **Confirmer le mot de passe :** entrez la confirmation du mot de passe de l'utilisateur.
- **Serveur :** entrez un nom de serveur sur lequel réside la base de données.
- **Port :** entrez le numéro de port pour la connexion à la base de données.
- **Créer des tables :** sélectionnez cette option pour créer les tables requises.

Remarque : Si cette option est sélectionnée, assurez-vous que l'utilisateur dispose de droits suffisants pour accéder à la base de données et créer des tables.

- **Base de données de processus**

- **Nom :** entrez un nom pour la base de données Process Center.

- **Base de données Performance Data Warehouse**

- **Nom :** entrez un nom pour la base de données Performance Data Warehouse.

- **Sélectionnez les bases de données que vous désirez séparer de la base de données Common.**

- **Messagerie :** sélectionnez cette option pour créer une base de données du moteur de messagerie séparée.
- **Nom :** entrez un nom pour la base de données du moteur de messagerie.

Avvertissement : IBM Process Server et IBM Performance Data Warehouse ne doivent pas utiliser la même base de données.

Vous pouvez sélectionner la case à cocher **Créer les tables** si vous souhaitez créer les tables manuellement au lieu de faire en sorte que la configuration les crée automatiquement. Les scripts de création des tables sont générés dans le dossier *installation_BPM\profiles\DmgrProfile\dbscripts*. Vous pouvez exécuter les scripts à partir du dossier *dbscripts* et n'avez pas besoin de générer les scripts via la commande **BPMConfig**.

Vous pouvez modifier tous les paramètres clés, comme le nom de la base de données, la création ou non de tables, ainsi que le nom d'utilisateur de l'exécution de la source de données de l'environnement de déploiement. Vous pouvez sélectionner la base de données à utiliser pour le composant donné.

Conseil : Les étapes qui ne peuvent pas être effectuées dans l'assistant Environnement de déploiement et qui doivent être exécutées manuellement sont répertoriées dans la page Configuration différée. Vous pouvez afficher cette page après avoir créé votre environnement de déploiement. Pour afficher cette page dans la console d'administration, cliquez sur **Serveurs > Environnements de déploiement > nom_environnement_déploiement > Configuration de l'environnement de déploiement > Propriétés supplémentaires > Configuration différée**.

9. Vérifiez que les informations de la page Récapitulatif sont correctes puis exécutez les sous-étapes suivantes :
 - a. Facultatif : Pour quitter sans générer la configuration, cliquez sur **Annuler**.
 - b. Facultatif : Si vous souhaitez sauvegarder la configuration de l'environnement afin de configurer un environnement de déploiement similaire, cliquez sur **Exporter pour scriptage**.
 - c. Si la configuration de l'environnement de déploiement vous convient, cliquez sur **Générer l'environnement de déploiement** pour terminer la configuration de l'environnement de déploiement et la sauvegarder. Cette opération génère en outre un fichier de propriétés dans le dossier *racine_installation_BPM/logs/config* sur la machine hébergeant le gestionnaire de

déploiement, en affectant un horodatage au nom du fichier tel que `bpmconfig-nom_de-horodatage.properties`. Sauvegardez ce fichier pour vous en servir plus tard ou aux fins de traitement des incidents éventuels.

10. Si vous avez différé la création des tables de base de données de processus en désélectionnant l'option correspondant sur la page Base de données, créez les tables et chargez la base de données à l'aide des informations système ; pour cela, exécutez la commande **bootstrapProcessServerData**. Le code d'amorçage s'exécute automatiquement si la création des tables de base de données de processus est sélectionnée dans l'assistant de la page Base de données.
11. Redémarrez les ressources suivantes après avoir terminé vos configurations dans l'ordre spécifié ici. Pour la procédure de redémarrage d'une ressource, voir Démarrage et arrêt des ressources individuelles.
 - a. Arrêtez l'environnement de déploiement.
 - b. Arrêtez l'agent de noeud.
 - c. Arrêtez le gestionnaire de déploiement.
 - d. Démarrez le gestionnaire de déploiement.
 - e. Démarrez l'agent de noeud.
 - f. Démarrez l'environnement de déploiement.

Pour les environnements de déploiement Advanced ou Advanced-only, le gestionnaire de déploiement et les agents de noeud doivent être redémarrés pour que la configuration centrée sur la cellule prenne effet. Cette exigence s'applique uniquement au premier environnement de déploiement que vous créez.

Une fois la configuration effectuée, vous pouvez consulter les fichiers de configuration pour afficher les modifications.

Sauvegardez les modifications apportées à la configuration principale ou annulez-les.

Important : Si vous utilisez des serveurs supplémentaires avec des ports uniques, WebSphere Application Server ne configure pas automatiquement l'hôte virtuel pour le serveur. En particulier, WebSphere Application Server n'ajoute pas automatiquement les ports d'alias hôte à l'hôte virtuel. Cependant, vous pouvez utiliser la console d'administration pour ajouter un nouvel alias d'hôte à chacun des ports utilisés par le nouveau serveur. Pour ajouter un alias d'hôte, sélectionnez, dans la console d'administration, **Environnement > Hôtes virtuels > hôte_par_défaut > Alias d'hôte** et cliquez sur **Nouveau**. Pour plus d'informations, consultez la documentation WebSphere Application Server sur la configuration des hôtes virtuels.

Nettoyez tous les journaux de profils concernés ou enregistrez-les dans un autre répertoire. C'est un bon moment pour nettoyer ou déplacer les journaux, car ceux-ci seront annexés à la dernière configuration - ce qui générerait la consultation des informations les plus récentes.

Si vous utilisez DB2 PureScale, vous devez également configurer le reroutage client automatique et configurer l'équilibrage de charge de travail.

Création de l'environnement de déploiement Standard Process Server :

Créez un environnement de déploiement Process Server pour exécuter les processus déployés à partir de Process Center. Vous pouvez créer plusieurs environnements de déploiement dans la même cellule à l'aide de l'assistant Environnement de déploiement.

Assurez-vous d'avoir exécuté les tâches suivantes :

- installé le produit,
- créé le profil du gestionnaire de déploiement et les noeuds associés.

- Assurez-vous que la base de données spécifiée dans le panneau de configuration de base de données de l'Assistant Environnement de déploiement est déjà créée. La configuration d'environnement de déploiement ne crée jamais de base de données. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section relative à la création de bases de données.
- Assurez-vous de démarrer tous les noeuds locaux et distants que vous souhaitez ajouter à l'environnement de déploiement.
- Lorsque vous créez un environnement de déploiement à 3 clusters à l'aide de l'assistant Environnement de déploiement, le processus peut être très long. Dans pareil cas, vous pouvez accomplir l'une des étapes suivantes pour créer un environnement à 3 clusters :
 - Augmentez la valeur de dépassement de délai de la transaction à l'aide du Gestionnaire de déploiement et recréez l'environnement de déploiement. Pour plus d'informations, voir Prévention des exceptions de dépassement de délai et d'insuffisance de mémoire lors de l'installation ou du déploiement.
 - Pendant la création de l'Environnement de déploiement, veillez à ne pas créer de tables. Après avoir créé l'environnement, créez les bases de données, les tables, puis exécutez la commande d'amorçage.
- Si vous utilisez l'assistant Environnement de déploiement, vous pouvez activer la trace du gestionnaire de déploiement pour obtenir les détails de création du déploiement. Pour activer la fonction de trace en une seule opération et jusqu'au redémarrage du gestionnaire de déploiement, connectez-vous à la console d'administration, accédez à la rubrique **Résolution des incidents > Journaux et trace > nom_gestionnaire_déploiement > Modifier les niveaux de détail du journal > Exécution**, ajoutez **com.ibm.bpm.config.*=all** dans la zone de texte **Modifier les niveaux de détail du journal**, puis sauvegardez les modifications.

Remarque : Process Server doit être installé pour permettre l'installation d'un environnement de déploiement basé sur Process Server. Si une instance Process Center est installée, vous devez démarrer IBM Installation Manager et modifier votre installation de manière à ce qu'elle utilise une fonctionnalité Business Process Manager Advanced Process Server Production ou Business Process Manager Advanced Process Server Non-Production.

Etant donné que la procédure de création d'environnements de déploiement à l'aide de l'assistant Environnement de déploiement comporte des étapes de sélection des modèles et des fonctions, vous devez lire et comprendre les informations relatives aux modèles et aux fonctions fournies dans la section sur la planification.

Rôle de sécurité requis pour cette tâche : Lorsque la sécurité et les autorisations par rôle sont activées, vous devez vous connecter à la console d'administration en tant qu'administrateur de cellule pour créer un environnement de déploiement.

Cette tâche décrit la procédure de création d'un environnement de déploiement basé sur un modèle spécifique et utilise l'assistant Environnement de déploiement.

Remarques sur DB2 :

- IBM Process Server et IBM Performance Data Warehouse ne doivent pas utiliser la même base de données.

Exécutez les étapes suivantes pour créer l'environnement de déploiement.

1. Dans la console d'administration, accédez à la page Environnements de déploiement en cliquant sur **Serveurs > Environnements de déploiement**.
2. Lancez l'assistant Environnement de déploiement en cliquant sur **Nouveau** dans la page Environnements de déploiement. La fenêtre Créer un environnement de déploiement s'ouvre.

Remarque : La base de données permet d'isoler les groupes internes, comme les administrateurs. Si la base de données est partagée par deux environnements de déploiement, un groupe

d'administrateurs est partagé entre eux. Lorsqu'une telle situation se produit, les deux administrateurs peuvent se connecter comme administrateur pour chacun des environnements de déploiement.

- a. Entrez un nom d'environnement de déploiement unique dans la zone **Nom de l'environnement de déploiement**.
- b. Entrez un nom d'utilisateur pour l'administrateur de l'environnement de déploiement dans la zone **Nom d'utilisateur de l'administrateur de l'environnement de déploiement**.

Remarque : Il est recommandé d'utiliser un administrateur différent pour chaque environnement de déploiement et également pour l'administrateur de cellule.

- c. Entrez un mot de passe pour l'administrateur de l'environnement de déploiement dans la zone **Mot de passe**.
 - d. Reconfirmez le mot de passe dans la zone **Confirmation du mot de passe**.
3. Dans la section **Type d'environnement de déploiement IBM BPM**, sélectionnez **Standard Process Server**. Les fonctions représentent des capacités d'exécution de votre environnement de déploiement.
 4. Dans la section Sélectionner le modèle d'environnement de déploiement, sélectionnez le modèle de l'environnement de déploiement sélectionné, puis cliquez sur **Suivant** pour afficher la page Sélectionner les noeuds. Les modèles suivants sont disponibles :
 - **Cluster unique** : la cible de déploiement d'application inclut l'infrastructure de messagerie et les applications de support.
 - **Application, messagerie distante et soutien à distance** : un cluster distinct pour le déploiement d'application, la messagerie distante et le support distant.
 5. Sur la page Sélectionner les noeuds, sélectionnez les noeuds à inclure dans l'environnement de déploiement puis cliquez sur **Suivant** pour accéder à la page Définir les clusters.

Sélectionnez les noeuds qui possèdent les fonctionnalités requises pour l'environnement que vous avez sélectionné dans la section des fonctions d'environnement de déploiement IBM BPM.

Sélectionnez au moins un noeud pour l'environnement de déploiement. Pour les environnements à haute disponibilité et de reprise en ligne, sélectionnez au moins deux noeuds. Pour permettre l'évolutivité, vous pouvez ajouter d'autres noeuds.
 6. Sur la page Définir les clusters, attribuez le nombre requis de clusters pour chaque noeud, puis cliquez sur **Suivant** pour afficher la page Personnaliser le nom des clusters et les ports.

Par défaut, un membre de cluster est affecté sur chaque noeud pour chaque fonction. Pour modifier un nombre, vous devez simplement le remplacer dans chaque colonne. Si vous ne connaissez pas bien les différents rôles de cluster et les fonctions fournies par chaque type de cluster, consultez la rubrique «Types de topologie et modèles d'environnement de déploiement».

La valeur 0 (zéro) attribuée à un noeud signifie que ce noeud ne participe pas à la fonction sélectionnée suivant les caractéristiques sélectionnées.
 7. Sur la page Personnaliser le nom des clusters et les ports, personnalisez les noms de cluster ou les noms des membres de cluster pour le type de cluster. Vous pouvez utiliser les valeurs par défaut fournies ou personnaliser les détails du cluster et cliquer sur **Suivant**.

Remarque : Vous pouvez indiquer le port initial pour les membres du cluster. Le système génère des valeurs par défaut pour les noms des membres de cluster et pour le port initial.

Vérifiez que les numéros des ports initiaux que vous spécifiez sont espacés d'au moins 20 ports. Des numéros de port sont réservés et affectés à chaque noeud pour les membres de cluster utilisant le numéro de port spécifié. Si vous spécifiez un port initial lorsque vous créez l'environnement de déploiement, celui-ci est affecté au premier membre de cluster. Par exemple, si le numéro de port du premier membre de cluster est 2000, il utiliserait les numéros de port 2000, 2001, 2002, et ainsi de suite. Le numéro de port du second membre de cluster serait être 2020 et les numéros de port seraient 2020, 2021, 2022, et ainsi de suite. Le numéro de port du troisième membre de cluster serait 2040.

Si un noeud existe déjà sur ce système physique, des conflits de port, que vous devez résoudre manuellement en changeant les valeurs des ports, peuvent survenir.

Si vous utilisez des serveurs supplémentaires avec des ports uniques, WebSphere Application Server ne configure pas automatiquement l'hôte virtuel pour le serveur. En particulier, WebSphere Application Server n'ajoute pas automatiquement les ports d'alias hôte à l'hôte virtuel. Cependant, vous pouvez utiliser la console d'administration pour ajouter un nouvel alias d'hôte à chacun des ports utilisés par le nouveau serveur. Pour plus d'informations, consultez la documentation WebSphere Application Server sur la configuration des hôtes virtuels.

8. Sur la page Configurer Process Server, définissez les valeurs de la configuration de Process Center comme suit, puis cliquez sur **Suivant** :

- **Nom de l'environnement**

Entrez un nom d'environnement pour Process Server.

Un nom d'environnement correspond au nom par lequel ce serveur ou cluster sera connu d'un utilisateur Process Center.

- **Type d'environnement**

Dans la liste déroulante, sélectionnez le type d'environnement pour le serveur Process Server que vous configurez.

Le type d'environnement fait référence au mode d'utilisation de Process Server. Par exemple, la capacité dans laquelle Process Server sera utilisé - *production*, *étape* ou *test*. Un test de charge peut être effectué sur un serveur de test, alors qu'un environnement de type transfert peut être utilisé comme emplacement temporaire pour héberger les modifications avant de les envoyer en production. Vous pouvez spécifier **Etape** en tant que **Type d'environnement** si le Process Server que vous configurez est utilisé pour consulter le contenu et les nouvelles fonctionnalités.

Il existe trois types d'environnements disponibles :

Production

Sélectionnez **Production** si le serveur sert de serveur de production.

Transfert

Sélectionnez **Etape** si le serveur sert de plateforme de transfert à utiliser comme serveur de préproduction.

Test Sélectionnez **Test** si le serveur que vous configurez doit être utilisé comme environnement de test.

- **Utiliser le serveur hors ligne**

Indiquez si le serveur que vous configurez est un serveur hors ligne.

Un serveur hors ligne est un serveur Process Server qui n'est pas connecté au Process Center.

Les serveurs hors ligne peuvent être utilisés lors du déploiement d'instantanés d'applications de processus. Toutefois, la méthode permettant de déployer des applications de processus dans un Process Server hors ligne est différente de la méthode de déploiement d'applications de processus dans un Process Server en ligne.

- **Protocole**

Sélectionnez **http://** ou **https://** comme protocole de connexion à Process Center.

- **Nom d'hôte ou hôte virtuel dans un environnement avec équilibrage de charge**

Entrez l'hôte ou l'hôte virtuel dont a besoin ce serveur Process Server pour communiquer avec Process Center. Utilisez un nom d'hôte qualifié. Dans un environnement avec un équilibrage de charge ou un serveur proxy entre Process Server et les services Process Center, assurez-vous que votre entrée correspond à l'URL permettant d'accéder à Process Center.

Remarque : Prenez soin de spécifier le nom d'hôte au lieu de *localhost* pour le nom de serveur lorsque vous configurez Process Server. Ceci est requis lorsque vous utilisez Process Designer à distance.

- **Port**
Entrez le numéro de port de Process Center. Dans un environnement avec un équilibrage de charge ou un serveur proxy entre Process Server et Process Center, assurez-vous que votre entrée correspond à l'URL permettant d'accéder à Process Center.
 - **Nom d'utilisateur**
Entrez un nom d'utilisateur valide et défini dans Process Center. Process Server se connectera à Process Center avec cette identité d'utilisateur.
 - **Mot de passe**
Entrez le mot de passe de l'utilisateur.
 - **Mot de passe de confirmation**
Entrez la confirmation du mot de passe de l'utilisateur.
 - **Tester la connexion**
Cliquez pour tester la connexion à Process Center.
9. **Obligatoire** : Sur la page Configurer les bases de données, sélectionnez **DB2**, configurez les paramètres de base de données pour les sources de données de l'environnement de déploiement, cliquez sur **Tester la connexion** puis, une fois la connexion vérifiée, cliquez sur **Suivant** pour afficher la page Récapitulatif.
- Sur cette page, définissez les informations de base de données suivantes pour les composants inclus dans l'environnement de déploiement. Dans la mesure du possible, l'assistant fournit des informations par défaut pour les paramètres ; vous devez cependant modifier ces valeurs afin qu'elles correspondent que vous avez définies lors de la planification de l'environnement.
- Important** : La base de données spécifiée dans ce panneau doit déjà exister. La configuration d'environnement de déploiement ne crée jamais de base de données. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section relative à la création de bases de données.
- **Paramètres partagés**
 - **Nom d'utilisateur** : entrez le nom d'utilisateur de connexion à la base de données.
 - **Mot de passe** : entrez le mot de passe correspondant au nom d'utilisateur.
 - **Confirmer le mot de passe** : entrez la confirmation du mot de passe de l'utilisateur.
 - **Serveur** : entrez un nom de serveur sur lequel réside la base de données.
 - **Port** : entrez le numéro de port pour la connexion à la base de données.
 - **Créer des tables** : sélectionnez cette option pour créer les tables requises.

Remarque : Si cette option est sélectionnée, assurez-vous que l'utilisateur dispose de droits suffisants pour accéder à la base de données et créer des tables.
 - **Base de données de processus**
 - **Nom** : entrez un nom pour la base de données Process Center.
 - **Base de données Performance Data Warehouse**
 - **Nom** : entrez un nom pour la base de données Performance Data Warehouse.
 - **Sélectionnez les bases de données que vous désirez séparer de la base de données Common.**
 - **Messagerie** : sélectionnez cette option pour créer une base de données du moteur de messagerie séparée.
 - **Nom** : entrez un nom pour la base de données du moteur de messagerie.

Avvertissement : IBM Process Server et IBM Performance Data Warehouse ne doivent pas utiliser la même base de données.

Vous pouvez sélectionner la case à cocher **Créer les tables** si vous souhaitez créer les tables manuellement au lieu de faire en sorte que la configuration les crée automatiquement. Les scripts de création des tables sont générés dans le dossier *installation_BPM\profiles\DmgrProfile\dbscripts*. Vous pouvez exécuter les scripts à partir du dossier dbscripts et n'avez pas besoin de générer les scripts via la commande **BPMConfig**.

Vous pouvez modifier tous les paramètres clés, comme le nom de la base de données, la création ou non de tables, ainsi que le nom d'utilisateur de l'exécution de la source de données de l'environnement de déploiement. Vous pouvez sélectionner la base de données à utiliser pour le composant donné.

Conseil : Les étapes qui ne peuvent pas être effectuées dans l'assistant Environnement de déploiement et qui doivent être exécutées manuellement sont répertoriées dans la page Configuration différée. Vous pouvez afficher cette page après avoir créé votre environnement de déploiement. Pour afficher cette page dans la console d'administration, cliquez sur **Serveurs > Environnements de déploiement > nom_environnement_déploiement > Configuration de l'environnement de déploiement > Propriétés supplémentaires > Configuration différée**.

10. Vérifiez que les informations de la page Récapitulatif sont correctes puis exécutez les sous-étapes suivantes :
 - a. Facultatif : Pour quitter sans générer la configuration, cliquez sur **Annuler**.
 - b. Facultatif : Si vous souhaitez sauvegarder la configuration de l'environnement afin de configurer un environnement de déploiement similaire, cliquez sur **Exporter pour scriptage**.
 - c. Si la configuration de l'environnement de déploiement vous convient, cliquez sur **Générer l'environnement de déploiement** pour terminer la configuration de l'environnement de déploiement et la sauvegarder. Cette opération génère en outre un fichier de propriétés dans le dossier *racine_installation_BPM/logs/config* sur la machine hébergeant le gestionnaire de déploiement, en affectant un horodatage au nom du fichier tel que *bpmconfig-nom_de-horodatage.properties*. Sauvegardez ce fichier pour vous en servir plus tard ou aux fins de traitement des incidents éventuels.
11. Si vous avez différé la création des tables de base de données de processus en désélectionnant l'option correspondant sur la page Base de données, créez les tables et chargez la base de données à l'aide des informations système ; pour cela, exécutez la commande **bootstrapProcessServerData**. Le code d'amorçage s'exécute automatiquement si la création des tables de base de données de processus est sélectionnée dans l'assistant de la page Base de données.
12. Redémarrez les ressources suivantes après avoir terminé vos configurations dans l'ordre spécifié ici. Pour la procédure de redémarrage d'une ressource, voir Démarrage et arrêt des ressources individuelles.
 - a. Arrêtez l'environnement de déploiement.
 - b. Arrêtez l'agent de noeud.
 - c. Arrêtez le gestionnaire de déploiement.
 - d. Démarrez le gestionnaire de déploiement.
 - e. Démarrez l'agent de noeud.
 - f. Démarrez l'environnement de déploiement.

Pour les environnements de déploiement Advanced ou Advanced-only, le gestionnaire de déploiement et les agents de noeud doivent être redémarrés pour que la configuration centrée sur la cellule prenne effet. Cette exigence s'applique uniquement au premier environnement de déploiement que vous créez.

Une fois la configuration effectuée, vous pouvez consulter les fichiers de configuration pour afficher les modifications.

Sauvegardez les modifications apportées à la configuration principale ou annulez-les.

Important : Si vous utilisez des serveurs supplémentaires avec des ports uniques, WebSphere Application Server ne configure pas automatiquement l'hôte virtuel pour le serveur. En particulier, WebSphere Application Server n'ajoute pas automatiquement les ports d'alias hôte à l'hôte virtuel. Cependant, vous pouvez utiliser la console d'administration pour ajouter un nouvel alias d'hôte à chacun des ports utilisés par le nouveau serveur. Pour ajouter un alias d'hôte, sélectionnez, dans la console d'administration, **Environnement > Hôtes virtuels > hôte_par_défaut > Alias d'hôte** et cliquez sur **Nouveau**. Pour plus d'informations, consultez la documentation WebSphere Application Server sur la configuration des hôtes virtuels.

Nettoyez tous les journaux de profils concernés ou enregistrez-les dans un autre répertoire. C'est un bon moment pour nettoyer ou déplacer les journaux, car ceux-ci seront annexés à la dernière configuration - ce qui générerait la consultation des informations les plus récentes.

Si vous utilisez DB2 PureScale, vous devez également configurer le reroutage client automatique et configurer l'équilibrage de charge de travail.

Création de bases de données DB2 :

Vous pouvez créer les bases de données requises pour IBM Business Process Manager version 8.5 avant de créer des profils et de configurer votre environnement de déploiement réseau. Vous avez généralement besoin d'une base de données Process, d'une base de données Performance Data Warehouse et d'une base de données commune. Dans le cas d'un environnement de déploiement Advanced-only, vous avez uniquement besoin de la base de données commune.

Process Server et Performance Data Warehouse nécessitent leurs propres bases de données et ne peuvent pas être configurés sur la même base de données que les autres composants BPM.

les noms de base de données par défaut sont BPMDB pour la base de données Process, PDWDB pour la base de données Performance Data Warehouse et CMNDB pour la base de données commune.

Dans un environnement IBM Business Process Manager, le script **createDatabase.sql** est utilisé pour créer la base de données. Il est disponible dans le dossier *BPM_HOME/BPM/dbscripts/DB2/Create*.

Dans l'exemple suivant, remplacez *@DB_NAME@* par le nom que vous souhaitez utiliser pour la base de données créée et *@DB_USER@* par le nom d'utilisateur que vous souhaitez utiliser pour la base de données.

1. Si IBM Business Process Manager est installé sur votre machine, localisez le script SQL **createDatabase.sql** à exécuter. Sinon, utilisez l'option de ligne de commande.
2. Exécutez l'exemple de script suivant pour créer chaque base de données.

BPM_HOME/BPM/dbscripts/DB2/Create/createDatabase.sql

Vous pouvez, facultativement, copier le contenu du fichier SQL ci-dessus dans un éditeur de commande et exécuter les commandes comme suit :

```
create database @DB_NAME@ automatic storage yes using codeset UTF-8 territory US pagesize 32768;
connect to @DB_NAME@;
grant dbadm on database to user @DB_USER@;
UPDATE DB CFG FOR @DB_NAME@ USING LOGFILSIZ 4096 DEFERRED;
UPDATE DB CFG FOR @DB_NAME@ USING LOGSECOND 64 DEFERRED;
connect reset;
```

Si IBM Business Process Manager n'est pas installé, vous pouvez exécuter la syntaxe de commande suivante à partir de la ligne de commande :

```
db2 -tvf createDatabase.sql
```

Génération de scripts de base de données DB2 à l'aide de la commande **BPMConfig** :

Vous pouvez utiliser la commande **BPMConfig** pour générer les scripts de base de données servant à créer vos tables de base de données. Si vous avez utilisé la commande **BPMConfig** ou l'assistant d'environnement de déploiement réseau dans la console d'administration pour créer l'environnement de déploiement, les scripts ont été générés pour vous.

Préparez les informations suivantes :

- Informations sur la configuration de base de données que vous concevez. Il peut exister un document qui décrit l'objectif principal de la configuration de base de données, fourni par l'administrateur de base de données ou l'architecte de solution. Il peut également exister une description des paramètres requis et des propriétés. Ces informations doivent inclure :
 - L'emplacement des bases de données.
 - L'ID utilisateur et le mot de passe pour l'authentification auprès de la base de données.
- Informations sur le mode d'installation d'IBM Business Process Manager et de ses composants, sur le logiciel de base de données utilisé et les propriétés requises par ce type de base de données.
- Description des profils que vous envisagez de créer, plus particulièrement la relation fonctionnelle entre les types de profil et les bases de données.
- Informations sur le modèle de topologie à implémenter et description de l'intégration de la conception de base de données dans le modèle que vous envisagez d'utiliser.

Pour générer les scripts de base de données que vous pouvez utiliser pour créer vos tables de base de données, procédez comme suit :

1. Sur la machine sur laquelle vous souhaitez créer l'environnement de déploiement, localisez l'exemple de fichier de propriétés approprié : *BPM_HOME/BPM/samples/config*.
2. Recherchez l'exemple de fichier de propriétés qui représente le plus fidèlement votre environnement de déploiement cible et effectuez une copie de ce fichier.

Pour plus d'informations sur les exemples de fichiers de configuration, voir Exemples de fichiers de propriétés de configuration pour l'utilisation avec la commande **BPMConfig**.

3. Exécutez la commande **BPMConfig** avec le paramètre **-sqlfiles** et le nom du fichier de propriétés équivalent choisi.
 - Pour générer les scripts de base de données dans le répertoire *dbscripts* du profil de gestionnaire de déploiement, utilisez la syntaxe suivante :

```
BPM_HOME/bin/BPMConfig -create -sqlfiles my_environment.properties
```

Remarque : Les scripts SQL sont générés par défaut dans le dossier *PROFIL_DMGR/dbscripts*. Ces scripts sont supprimés si vous réexécutez la commande **BPMConfig** ou que vous configurez l'environnement de déploiement à l'aide de l'assistant Environnement de déploiement.

- Pour générer les scripts de base de données dans un répertoire de sortie de votre choix, utilisez la syntaxe suivante :

```
BPM_HOME/bin/BPMConfig -create -sqlfiles my_environment.properties -outputDir /MyBPMScriptDir
```

Dans la syntaxe ci-dessus, **MyBPMScriptDir** est le répertoire spécifié.

Remarque : Si vous n'utilisez pas le paramètre **-outputDir** avec la commande **BPMConfig**, le profil est généré dans le cas où il est inexistant, avant même que les scripts de base de données ne soient générés.

Les scripts SQL de base de données sont générés par défaut dans le dossier *PROFIL_DMGR/dbscripts*. Ce dossier comprend le sous-dossier suivant :

- *nom_environnement_déploiement* : pour chaque environnement de déploiement, ce dossier contient les fichiers SQL qui doivent être exécutés.

Ces sous-répertoires contiennent également un script **createDatabase.sql**, que vous pouvez utiliser pour exécuter les scripts de base de données et créer les tables de base de données DB2.

Une configuration par défaut pour un environnement de déploiement **Standard** avec des bases de données DB2 contient les sous-dossiers et les scripts SQL suivants :

- *nom_environnement_déploiement*
 - DB2
 - *CMNDB*
 - createSchema_Standard.sql
 - createSchema_Messaging.sql
 - *BPMDB*
 - createSchema_Standard.sql
 - createProcedure_Standard.sql
 - *PDWDB*
 - createSchema_Standard.sql

Remarque : Les dossiers *BPMDB* et *PDWDB* des bases de données Process Server et Performance Data Warehouse ne sont pas générées un environnement de déploiement **Advanced-only**.

Tâches associées:

«Création de profils, environnements de déploiement réseau et tables de base de données à l'aide de la commande **BPMConfig**», à la page 115

Vous pouvez utiliser la commande **BPMConfig** pour créer un environnement de déploiement réseau typique utilisant un fichier de propriétés qui contient toutes les valeurs utilisées dans la configuration de votre environnement de déploiement. Parallèlement à la création de l'environnement de déploiement, vous pouvez créer les tables de base de données requises, un nouveau profil de gestionnaire de déploiement, ainsi que des profils personnalisés pour les noeuds gérés en excluant les paramètres de ces profils dans le fichier de propriétés utilisé par la commande **BPMConfig**.

Exécution des scripts de base de données DB2 générés :

Si vous exécutez la commande **BPMConfig** avec la propriété *bpm.de.deferSchemaCreation* définie sur **true**, ou si vous avez utilisé l'assistant environnement de déploiement et désactivé l'option de création des tables, vous devez exécuter manuellement les scripts de base de données générés afin de créer les tables de base de données.

Avant de commencer cette tâche, vous devez exécuter la commande **BPMConfig** ou l'assistant de l'environnement de déploiement afin de générer les scripts SQL appropriés.

Si la propriété *bpm.de.deferSchemaCreation* est définie sur **false**, ou si vous avez utilisé l'assistant environnement de déploiement et désactivé l'option de création des tables, les scripts sont exécutés durant la configuration de l'environnement de déploiement.

Les scripts SQL de base de données sont générés par défaut dans le dossier *dmgr_nom_profil/dbscripts*.

1. Localisez les scripts SQL générés.

Une configuration par défaut pour un environnement de déploiement **Standard** avec des bases de données DB2 contient les sous-dossiers et les scripts SQL suivants :

- *nom_environnement_déploiement*
 - DB2
 - *CMNDB*
 - createSchema_Standard.sql
 - createSchema_Messaging.sql

- *BPMDB*
 - createSchema_Standard.sql
 - createProcedure_Standard.sql
- *PDWDB*
 - createSchema_Standard.sql

Remarque : Les dossiers *BPMDB* et *PDWDB* des bases de données Process Server et Performance Data Warehouse ne sont pas générées un environnement de déploiement **Advanced-only**.

2. Exécutez les scripts pour appliquer le schéma à CMNDB.

Utilisez par exemple les commandes suivantes pour exécuter manuellement les scripts de configuration d'une base de données commune **orientée environnement de déploiement** :

```
db2 connect to CMNDB USER nom_utilisateur USING mot_de_passe
db2 -tvf profiles/DmgrProfile/dbscripts/nom_environnement_déploiement/DB2/CMNDB/createSchema_Standard.sql
db2 -tvf profiles/DmgrProfile/dbscripts/nom_environnement_déploiement/DB2/CMNDB/createSchema_Messaging.sql
db2 connect reset
```

3. Exécutez les scripts pour appliquer le schéma à BPMDB.

Utilisez par exemple les commandes suivantes pour exécuter manuellement les scripts de configuration de la base de données Process :

```
db2 -tvf profiles/DmgrProfile/dbscripts/nom_environnement_déploiement/DB2/BPMDB/createDatabase.sql
db2 connect to BPMDB USER nom_utilisateur USING mot_de_passe
db2 -tvf profiles/DmgrProfile/dbscripts/nom_environnement_déploiement/DB2/BPMDB/createSchema_Standard.sql
db2 -tdGO -vf profiles/DmgrProfile/dbscripts/nom_environnement_déploiement/DB2/BPMDB/createProcedure_Standard.sql
db2 connect reset
```

4. Exécutez les scripts pour appliquer le schéma à PDWDB.

Utilisez par exemple les commandes suivantes pour exécuter manuellement les scripts de configuration de la base de données Performance Data Warehouse :

```
db2 connect to PDWDB USER nom_utilisateur USING mot_de_passe
db2 -tvf profiles/DmgrProfile/dbscripts/nom_environnement_déploiement/DB2/PDWDB/createSchema_Standard.sql
db2 connect reset
```

Configuration des profils, bases de données et environnements de déploiement pour DB2 for z/OS :

Sélectionnez la méthode à utiliser pour configurer vos profils, bases de données et l'environnement de déploiement réseau. Vous pouvez utiliser l'utilitaire de ligne de commande **BPMConfig** ou plusieurs outils pour exécuter la configuration du profil et de l'environnement de déploiement.

Création de profils, d'environnements de déploiement et de bases de données simultanément à l'aide de la commande BPMConfig :

Utilisez la commande **BPMConfig** pour créer des profils et des environnements de déploiement. Durant ce processus, des scripts de base de données sont générés et vous devez les exécuter pour créer les tables des bases de données.

Création de profils, environnements de déploiement réseau et tables de base de données à l'aide de la commande BPMConfig :

Vous pouvez utiliser la commande **BPMConfig** pour créer un environnement de déploiement réseau typique utilisant un fichier de propriétés qui contient toutes les valeurs utilisées dans la configuration de votre environnement de déploiement. Parallèlement à la création de l'environnement de déploiement, vous pouvez générer les scripts servant à créer les tables de base de données requises, un nouveau profil de gestionnaire de déploiement, ainsi que des profils personnalisés pour les noeuds gérés en excluant les paramètres de ces profils dans le fichier de propriétés utilisé par la commande **BPMConfig**.

Vous devez installer le produit. Vous devez également avoir créé tous les utilisateurs que vous indiquez dans le fichier de propriétés.

Important : Exécutez la commande **BPMConfig** sur tous les ordinateurs appelés à participer à l'environnement de déploiement en utilisant le même fichier de propriétés. Vous devez d'abord exécuter la commande sur l'ordinateur hébergeant le profil du gestionnaire de déploiement, puis l'exécuter sur chaque ordinateur hébergeant un noeud géré. A tout moment, une seule création de profil peut être effectuée sur un ordinateur et une seule fédération de noeuds pour un gestionnaire de déploiement particulier. Par conséquent, si vous créez plusieurs profils à la fois sur différents ordinateurs vous devez utiliser l'option **federateLater** puis exécuter de manière séquentielle la commande avec l'option **create de** sur chaque ordinateur pour fédérer les noeuds gérés.

Lorsqu'elle est exécutée avec les options-**create -de**, la commande **BPMConfig** accomplit les tâches suivantes :

- Crée les profils locaux éventuellement spécifiés dans le fichier de propriétés de configuration et qui ne sont pas encore existants.
- Elle crée le noeud du gestionnaire de déploiement d'après les valeurs fournies dans le fichier de propriétés correspondant (dmgr) et elle démarre le gestionnaire de déploiement.
- Pour chaque noeud spécifié dans le fichier de propriétés de configuration, elle crée un noeud géré sur la base des valeurs spécifiées.
- Elle fédère chaque noeud géré et l'ajoute à l'environnement de déploiement.
- Elle génère l'environnement de déploiement.
- Génère les scripts que vous pouvez utiliser pour créer les tables de base de données.

Pour créer l'environnement de déploiement pour la première fois, procédez comme suit :

1. Sur l'ordinateur sur lequel vous souhaitez créer l'environnement de déploiement, localisez l'exemple de fichier de propriétés approprié : *répertoire_base_BPM/BPM/samples/config*.
2. Recherchez l'exemple de fichier de propriétés qui représente le plus fidèlement votre environnement de déploiement cible et effectuez une copie de ce fichier. Pour chacune des différentes configurations du produit, il existe un dossier différent contenant les exemples de fichiers de configuration. Par exemple, pour configurer un environnement de déploiement **Standard**, il existe un dossier standard contenant un ensemble d'exemples de fichiers de propriétés de configuration. Dans chaque dossier se trouve un ensemble de fichiers qui sont spécifiques à chacun des types de base de données et environnements de configuration. Les exemples de fichiers sont nommés d'après le format suivant : *type_de[-type_environnement]-topologie-type_BD[-suffixe]*, où :
 - *type_de* peut être défini sur **Standard** .
 - *type_environnement* peut être défini sur **PS** pour Process Server ou **PC** pour Process Center. .
 - *topologie* peut être défini sur **SingleCluster** ou **ThreeClusters**.
 - *type_base_données* peut adopter les valeurs **DB2**, **DB2 for z/OS**, **Oracle** ou **SQLServer**.
 - *suffixe* peut être défini sur **-WinAuth** pour une base de données SQL Server.

Par exemple, l'exemple de fichier de propriétés utilisé pour la configuration d'un environnement de déploiement **Standard** avec Process Center et une topologie de cluster unique utilisant une base de données DB2 for z/OS s'appelle *Standard-PC-SingleCluster-DB2zOS.properties*.

3. Modifiez la version du fichier de propriétés afin que les valeurs correspondent à votre propre configuration. Lors de la modification de l'exemple du fichier de propriétés, utilisez l'aide indiquée dans le fichier relatif à la spécification des valeurs.

Lorsque vous configurez un environnement Process Server pour utiliser Process Center à distance, vous devez modifier la valeur par défaut de la propriété **psProcessCenterHostname** et spécifier un nom d'hôte valide pour hôte local . Si vous configurez une instance Process Server hors ligne et que la valeur de **bpm.de.psOffline** est définie sur true, vous n'avez pas besoin de spécifier une valeur pour la propriété **psProcessCenterHostname**.

Remarque : Votre fichier de propriétés modifié doit utiliser le codage UTF-8.

Remarques complémentaires sur la configuration de base de données :

- Par défaut, la propriété **bpm.de.deferSchemaCreation** contenue dans l'exemple de fichier de propriétés de configuration de DB2 for z/OS a la valeur **true**. Ne modifiez pas ce paramètre, car pour une base de données z/OS, vous ne pouvez pas créer les objets de base de données en même temps que les scripts de base de données. Une fois l'exécution de la commande **BPMconfig** terminée, vous pouvez exécuter manuellement les scripts de base de données pour créer les objets de base de données à un moment déterminé. Lorsque **bpm.de.deferSchemaCreation** est défini sur la valeur **true**, l'utilitaire d'amorçage qui charge la base de données de processus contenant les informations système doit également être exécuté annuellement.
- Travaillez avec votre administrateur de base de données DB2 for z/OS afin d'établir de bonnes convention de dénomination pour les composants DB2 tels que les noms de base de données, les noms des groupes de stockage, les qualificatifs de schéma ou les noms de catalogue VSAM (VCAT).

N'ajoutez pas de propriétés personnalisées à ce fichier lorsque vous effectuez vos modifications, sous peine de faire échouer la commande **BPMConfig**.

Pour plus d'informations sur les propriétés disponibles, lisez les commentaires contenus dans les fichiers modèles ou reportez-vous à la section de référence de la commande **BPMConfig** et aux exemples de descriptions des fichiers de propriétés figurant à la section Exemples de fichiers de propriétés de configuration pour l'utilisation avec la commande **BPMConfig**.

4. Exécutez la commande **BPMConfig** sur l'ordinateur hébergeant le gestionnaire de déploiement, en indiquant les noms du fichier de propriétés que vous avez créé. Exemple :

```
répertoire_base_BPM/bin/BPMConfig -create -de my_environment.properties
```

Les scripts de base de données sont générés dans le dossier **DMGR_PROFILE/dbscripts** par défaut.

- Les scripts de base de données qui peuvent être utilisés pour créer la base de données centrée sur le cluster sont générés dans le répertoire **DMGR_PROFILE/dbscripts/de_name/DB2zOS/nom_base_données_cluster**.

Ces sous-répertoires contiennent également un script **createDatabase.sh**, que vous pouvez utiliser pour exécuter les scripts de base de données et créer les tables de base de données DB2 for z/OS.

Remarque : Pour chaque membre de cluster contenu dans le fichier de propriétés, **BPMConfig** ajoute les ports **http** et **https** à la liste des hôtes virtuels. Consultez la liste des hôtes virtuels après avoir exécuté la commande **BPMConfig** afin de vous assurer que les ports affectés sont acceptables.

5. Utilisez FTP pour transférer tous les scripts de base de données générés sur le système z/OS qui contient l'installation de DB2. Transférez le script **createDatabase.sh** en tant que fichier texte ASCII et transférez les fichiers schéma de base de données en mode binaire.

Après avoir créé votre environnement de déploiement réseau, vous pouvez créer les base de données de produit.

Après avoir créé votre environnement de déploiement et vos tables de base de données, vous pouvez démarrer le gestionnaire de déploiement, les agents de noeud et les clusters en exécutant la commande **BPMconfig** avec l'action **-start** à partir de l'ordinateur hébergeant le gestionnaire de déploiement. Si vous créez un environnement de déploiement **Advanced** ou **AdvancedOnly** le gestionnaire de déploiement et les agents de noeuds doivent être redémarrés pour que la configuration au niveau de la cellule prenne effet. Ceci est requis uniquement pour le premier environnement de déploiement avec les fonctionnalités **Advanced** ou **AdvancedOnly**.

Tâches associées:

«Création et configuration de bases de données DB2 for z/OS après la création d'un profil de déploiement réseau»

Après avoir créé ou étendu les profils, vous (ou l'administrateur de base de données) devez créer les bases de données et leurs tables manuellement, et également exécuter la commande **bootstrapProcessServerData** avant toute tentative de démarrage ou d'utilisation du serveur IBM Business Process Manager.

Création et configuration de bases de données DB2 for z/OS après la création d'un profil de déploiement réseau :

Après avoir créé ou étendu les profils, vous (ou l'administrateur de base de données) devez créer les bases de données et leurs tables manuellement, et également exécuter la commande **bootstrapProcessServerData** avant toute tentative de démarrage ou d'utilisation du serveur IBM Business Process Manager.

Autorisations requises pour DB2 for z/OS :

Une série d'autorisations d'utilisateur est requise pour les bases de données IBM Business Process Manager. Suivant votre version de DB2 for z/OS, des autorisations de visualisation peuvent également être requises.

Autorisations utilisateur requises pour DB2 for z/OS

Demandez à votre administrateur système DB2 for z/OS de vérifier les autorisations qui ont été accordées afin de vous assurer qu'il n'a pas été accordé plus d'autorisations que nécessaires à des ID utilisateur. Il peut être tentant d'accorder une autorisation SYSADM DB2 à des alias d'authentification JCA afin d'éviter d'éventuels problèmes avec la sécurité DB2 au cours de la configuration. L'ID administrateur WebSphere ne doit pas nécessiter un droit supérieur à DBADM pour créer les objets de base de données IBM Business Process Manager.

Les droits GRANT sur les groupes de stockage, les bases de données et les pools de mémoire tampon suivants sont octroyés par défaut dans le fichier createDatabase.sql à l'administrateur WebSphere identifié par la variable symbolique **@DB_USER@**. Ce fichier est fourni sous forme de modèle contenant des variables symboliques lors de l'installation du produit. Une fois que vous avez exécuté le script **BPMConfig**, une copie de createDatabase.sql est ajoutée aux sous-répertoires créés pour les scripts de base de données, avec les substitutions pertinentes en fonction des variables symboliques.

```
GRANT USE OF STOGROUP @STGRP@ TO @DB_USER@ WITH GRANT OPTION;  
GRANT DBADM ON DATABASE @DB_NAME@ TO @DB_USER@;  
GRANT USE OF ALL BUFFERPOOLS TO @DB_USER@;
```

Le droit d'accès GRANT suivant peut être requis pour permettre à l'utilisateur **@DB_USER@** de créer des séquences et des procédures mémorisées avec un qualificateur de schéma **@SCHEMA@** :

```
GRANT CREATEIN,ALTERIN,DROPIN ON SCHEMA @SCHEMA@ TO @DB_USER@ WITH GRANT OPTION;
```

Les droits d'accès suivants sont également requis :

```
GRANT CREATE ON COLLECTION @SCHEMA@ TO @DB_USER@;  
GRANT BINDADD TO @DB_USER@;
```

Autorisations requises pour les vues sur DB2 for z/OS version 10

Si vous prévoyez d'utiliser DB2 for z/OS version 10, des autorisations supplémentaires sont nécessaires pour les vues de la base de données :

- Avant d'exécuter SQL afin de définir des vues, vous devrez probablement définir le paramètre de sous-système DBACRVW sur YES.

Ce paramètre garantit que les ID administrateur WebSphere dotés du droit DBADM sur la base de données @DB_NAME@ peuvent créer des vues pour d'autres ID utilisateur.

- Sur DB2 for z/OS version 10, le droit d'accès aux vues doit être spécifiquement accordé à l'ID administrateur WebSphere, car ce droit n'est pas implicite pour les utilisateurs dotés du droit DBADM sur la base de données. Vous pouvez utiliser des instructions GRANT individuelles ou un groupe RACF (Resource Access Control Facility) pour autoriser l'accès aux vues dans DB2 for z/OS version 10. Demandez à votre administrateur DB2 for z/OS de vous accorder ce droit d'accès via l'une des méthodes suivantes :

- Émettez une instruction GRANT explicite pour chaque vue. Par exemple, émettez les instructions GRANT suivantes pour l'ID utilisateur WSADMIN :

```
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.ACTIVITY TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.ACTIVITY_ATTRIBUTE TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.ACTIVITY_SERVICE TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.APPLICATION_COMP TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.AUDIT_LOG TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.AUDIT_LOG_B TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.BUSINESS_CATEGORY TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.BUSINESS_CATEGORY_LDESC TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.ESCALATION TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.ESCALATION_CPROP TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.ESCALATION_DESC TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.ESC_TEMPL TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.ESC_TEMPL_CPROP TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.ESC_TEMPL_DESC TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.EVENT TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.MIGRATION_FRONT TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.PROCESS_ATTRIBUTE TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.PROCESS_INSTANCE TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.PROCESS_TEMPLATE TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.PROCESS_TEMPL_ATTR TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.QUERY_PROPERTY TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.QUERY_PROP_TEMPL TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.SHARED_WORK_ITEM TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.TASK TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.TASK_AUDIT_LOG TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.TASK_CPROP TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.TASK_DESC TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.TASK_HISTORY TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.TASK_TEMPL TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.TASK_TEMPL_CPROP TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.TASK_TEMPL_DESC TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.WORK_BASKET TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.WORK_BASKET_DIST_TARGET TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.WORK_BASKET_LDESC TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.WORK_ITEM TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
```

- Définissez un groupe RACF qui correspond au nom de schéma pour les vues et connecter l'ID administrateur WebSphere au groupe RACF. Par exemple, vous pouvez définir un groupe RACF nommé SICELL et connecter l'utilisateur WSADMIN à ce groupe, comme suit :

```
INFORMATION FOR GROUP SICELL
SUPERIOR GROUP=ZWPS OWNER=ZWPS CREATED=07.144
INSTALLATION DATA=OWNED BY EMP SERIAL 009179, SITE ABCUK
NO MODEL DATA SET
TERMUACC
NO SUBGROUPS
USER(S)= ACCESS= ACCESS COUNT= UNIVERSAL ACCESS=
WSADMIN CONNECT 000000 NONE
CONNECT ATTRIBUTES=NONE
REVOKE DATE=NONE RESUME DATE=NONE
```

Utilisation de la feuille de calcul de planification de configuration pour définir des autorisations

Si vous avez téléchargé la feuille de calcul de planification de la configuration, vous pouvez également l'utiliser pour générer les droits GRANT nécessaires aux utilisateurs et pour les vues DB2 for z/OS version 10 (comme indiqué dans les sections précédentes de cette rubrique). La feuille de calcul de planification de configuration est disponible dans Techdoc WP102261 sur le portail de support IBM.

La feuille de calcul Base de données contient une série d'exemples d'instruction SQL permettant de créer les bases de données et les groupes de stockage. En outre, les droits GRANT requis pour accorder des autorisations à l'administrateur WebSphere et pour donner accès aux tables de base de données DB2 for z/OS version 10 sont fournis. Lorsque vous spécifiez l'utilisateur et les noms d'objet de base de données sur la feuille de calcul BPMVariables, ces valeurs sont transmises à la feuille de calcul Base de données et utilisées pour exécuter les instructions CREATE et GRANT avec les valeurs appropriées.

Vous pouvez demander à votre administrateur système DB2 for z/OS d'utiliser les instructions CREATE adéquates pour créer les bases de données et les groupes de stockage et d'utiliser les instructions GRANT pour accorder des autorisation à l'administrateur WebSphere. Pour plus d'informations sur l'utilisation des artefacts générés à partir de la feuille de calcul, voir le document PDF associé au document technique.

Affectations de groupe de stockage et utilisation du pool de mémoire tampon

Demandez à votre administrateur système DB2 for z/OS de contrôler l'attribution des groupes de stockage et l'usage des pools de mémoire tampon. Une attribution de groupes de stockage ou un usage des pools de mémoire tampon incorrects peuvent fort bien ne pas apparaître sous la forme de messages d'erreur dans un journal mais causer des problèmes par la suite. Il est préférable de résoudre de tels problèmes dès à présent, plutôt que d'avoir à les gérer alors que les utilisateurs sont connectés. Par exemple, la correction des groupes de stockage et des VCAT n'est pas facile après que les tables et index ont été utilisés.

Création de bases de données dans le sous-système DB2 for z/OS :

Vous pouvez utiliser le script **BPMConfig** pour générer les scripts de base de données requis pour créer les bases de données des composants IBM Business Process Manager.

Vous pouvez utiliser divers outils pour exécuter ces scripts de base de données :

- Le script **createDatabase.sh**, qui a été créé en complément des scripts de base de données
- Outils tels que le processeur de ligne de commande DB2, SPUFI ou DSNTEP2

Sélection de l'outil à utiliser

Vous pouvez préférer un outil par rapport à un autre selon votre expérience et vos connaissances ou par choix personnel. Votre entreprise peut également avoir mis en oeuvre des normes ou des conventions concernant les outils utilisés pour créer les objets DB2 for z/OS, notamment dans un environnement de production.

Remarques sur la sélection du script createDatabase.sh

- **createDatabase.sh** vous permet de créer l'ensemble de vos objets de base de données en une seule opération, pour chaque base de données créée. Par conséquent, cet outil est un bon choix s'il s'agit de la première mise en oeuvre de serveur que vous réalisez.
- **createDatabase.sh** exécute les scripts de base de données générés par le script **BPMConfig**.
- **createDatabase.sh** exécute le code SQL pour chaque composant dans l'ordre approprié.
- **createDatabase.sh** crée les objets de base de données en fonction d'une convention de dénomination que vous définissez.

- **createDatabase.sh** organise l'agencement des objets de base de données dans les bases de données DB2 for z/OS.
- **createDatabase.sh** génère des droits d'accès GRANT sur les objets de base de données, de groupe de stockage et de pool de mémoire tampon.
- **createDatabase.sh** s'exécute en tant qu'environnement de services système UNIX.
- **createDatabase.sh** produit une trace d'audit des objets qu'il crée.

Remarques sur la sélection d'autres outils

- Vous pouvez préférer utiliser l'interpréteur de commandes DB2 pour exécuter les instructions SQL dans l'environnement de services système UNIX.
- Il n'existe aucune restriction concernant les conventions de dénomination ou d'organisation qui s'appliquent aux objets de base de données autres que les restrictions de sous-système de base de données standard.
- Certains outils peuvent être exécutés à partir d'un environnement z/OS.
- Les outils peuvent produire une trace d'audit des commandes de base de données DB2 qui ont été émises.

Restriction : Les fichiers SQL dont vous avez besoin sont au format ASCII. Si vous envisagez d'utiliser des outils tels que le processeur SQL en utilisant la fonction SPUFI ou DSNTEP2 pour exécuter les instructions SQL, certaines opérations manuelles peuvent être nécessaires pour reformater les instructions SQL qui dépassent les 71 caractères après conversion EBCDIC. Vous pouvez utiliser `lineLength.sh` utility pour vous aider à identifier et corriger les instructions SQL qui dépassent 71 caractères.

Configuration de l'interpréteur de commandes DB2 :

Avant d'exécuter le script **createDatabase.sh** dans l'environnement de services système z/OS UNIX, vous devez configurer le processeur de ligne de commande DB2 en définissant un ensemble de variables d'environnement et un alias de commande **db2**. Vous devez également définir les noms d'alias pouvant être utilisés pour la connexion au serveur DB2 for z/OS.

Vérifiez qu'un fichier de propriétés, par exemple, `clp.properties`, existe pour l'interpréteur de commandes DB2. Si nécessaire, vous pouvez créer votre propre fichier de propriétés à l'aide de l'exemple de fichier de propriétés qui est disponible dans le répertoire d'installation de l'interpréteur de commandes. Pour plus d'informations, voir votre documentation DB2 for z/OS.

Effectuez les étapes de configuration suivantes dans l'environnement de services système UNIX z/OS à partir d'où le script **createDatabase.sh** sera exécuté :

1. Configurez l'interpréteur de commandes DB2 pour chaque ID utilisateur qui fonctionnera avec DB2 for z/OS à partir de la ligne de commande. Vous pouvez mettre à jour les profils d'utilisateur en procédant comme suit :
 - Modifiez la variable d'environnement CLASSPATH afin d'inclure le fichier `clp.jar`.
 - Utilisez la variable d'environnement CLPPROPERTIESFILE pour définir le nom qualifié complet du fichier de propriétés pour l'interpréteur de commandes.
 - Définissez la commande **db2** en tant qu'alias de la commande qui démarre l'interpréteur de commandes.
 - Indiquez le fichier `DB2JccConfiguration.properties` qui définit les propriétés JDBC à appliquer à l'interpréteur de commandes.

Vous pouvez utiliser la syntaxe suivante pour ajouter les entrées requises dans le fichier `.profile` associé à l'ID utilisateur en exécutant la commande :

```
export CLPHOME=clp_install_dir
export CLASSPATH=${CLASSPATH}:${CLPHOME}/lib/clp.jar
export CLPPROPERTIESFILE=clp_properties_file_path
alias db2="java -Ddb2.jcc.propertiesFile=
/chemin_fichier/DB2JccConfiguration.properties com.ibm.db2.clp.db2"
```

Par exemple :

```
export CLPHOME=/shared/db2910_base
export CLASSPATH=${CLASSPATH}:${CLPHOME}/lib/clp.jar
export CLPPROPERTIESFILE=/wasv85config/clp.properties
alias db2="java -Ddb2.jcc.propertiesFile=
/wasv85config/DB2JccConfiguration.properties com.ibm.db2.clp.db2"
```

2. Dans le fichier de propriétés pour l'interpréteur de commandes, définissez les noms d'alias pouvant être utilisés pour la connexion au serveur DB2 for z/OS. Une définition de nom d'alias peut contenir les entités suivantes :

- Une adresse URL qui spécifie le nom de domaine ou l'adresse IP du serveur de base de données, le port d'écoute du serveur, ainsi que le nom d'emplacement de DB2 qui a été défini lors de l'installation. L'URL peut avoir le format *server:port/database*. Le port est facultatif et le nom d'emplacement DB2 doit être défini en majuscules.
- Un ID utilisateur et mot de passe associé pouvant être utilisé pour la connexion au serveur DB2. Cet ID utilisateur doit correspondre soit à l'administrateur système DB2 (avec droits SYSADM), soit à l'administrateur système WebSphere (avec droits DBADM) qui utilise pour exécuter le script **createDatabase.sh**.

Vous pouvez ajouter les entrées de nom d'alias requis pour le fichier de propriétés à l'aide de la syntaxe suivante :

```
DB2ALIASNAME=URL,user_ID,password
```

Par exemple :

```
DSNXWBD=localhost:9446/DSNXWBD,SYSADM1,SYSPWRD1
```

Conseil : Lorsque vous définissez une valeur *DB2ALIASNAME* dans le fichier de propriétés, vérifiez que les informations de connexion correctes sont spécifiées pour éviter une connexion à la mauvaise base de données et l'écrasement accidentel de son contenu.

3. Configurez le paramètre de sous-système DB2 DBACRVW pour activer les ID utilisateur disposant des droits DBADM sur une base de données pour effectuer les tâches suivantes pour d'autres ID utilisateur : création de vues sur les tables de la base de données, création des alias pour les tables, et création des tables de requêtes matérialisées. Vous pouvez utiliser la liste Commande d'installation (CLIST) pour accéder au panneau ISPF DSNTIPP et mettre à jour la zone DBADM CREATE AUTH pour définir DB2 ZPARM DBACRVW=YES.

Créez et configurez les bases de données du produit.

Tâches associées:

«Création d'objets de base de données DB2 for z/OS à l'aide du script createDatabase.sh»

Vous pouvez exécuter le script **createDatabase.sh** pour créer les bases de données dans le sous-système DB2 for z/OS (le cas échéant) et remplir chaque base de données avec des objets. Selon votre organisation ou les normes du site, il se peut que votre administrateur système DB2 for z/OS ait déjà créé les bases de données.

«Création d'objets de base de données DB2 for z/OS à l'aide de l'interpréteur de commandes DB2», à la page 154

Vous pouvez utiliser des outils tels que l'interpréteur de commandes DB2 pour exécuter les scripts de base de données et remplir les bases de données du produit.

Création d'objets de base de données DB2 for z/OS à l'aide du script createDatabase.sh :

Vous pouvez exécuter le script **createDatabase.sh** pour créer les bases de données dans le sous-système DB2 for z/OS (le cas échéant) et remplir chaque base de données avec des objets. Selon votre organisation ou les normes du site, il se peut que votre administrateur système DB2 for z/OS ait déjà créé les bases de données.

Vous pouvez également utiliser des outils tels que l'interpréteur de commandes DB2, SPUFI ou DSNTEP2 pour configurer les bases de données.

- Créez les scripts de base de données pour les composants IBM Business Process Manager.
- Utilisez FTP pour transférer les scripts de base de données, y compris le script **createDatabase.sh**, dans le système z/OS qui contient l'installation DB2 for z/OS. Transférez le script **createDatabase.sh** en tant que fichier texte ASCII et transférez les fichiers schéma de base de données en mode binaire. Vérifiez également que vous pouvez conserver la même structure de répertoire lorsque vous transférez les fichiers.
- Créez les pools de mémoire tampon. Pour plus d'informations, voir Exemple de commandes DB2 pour l'allocation des pools de mémoire tampon.
- Configurez l'interpréteur de commandes DB2.

Lorsque vous avez généré les scripts de base de données, les fichiers de configuration de chacune des bases de données ont été générés dans des sous-répertoires séparés afin de faciliter l'exécution. De plus, le script **createDatabase.sh** est généré dans ces sous-répertoires. Vous pouvez exécuter le script **createDatabase.sh** à une reprise depuis chaque sous-répertoire, pour chaque instance de base de données devant être créée ou configurée.

Utilisez l'une des méthodes suivantes pour créer et remplir les bases de données en fonction de votre environnement et de vos normes :

- Un utilisateur détenant les droits SYSADM crée les bases de données et les groupes de stockage et accorde les droits DBADM à un utilisateur WebSphere qui est identifié comme étant le propriétaire des bases de données. L'utilisateur WebSphere titulaire des droits DBADM exécute ensuite le script **createDatabase.sh** pour remplir les bases de données.

1. **Administrateur système DB2 (SYSADM)** Créez les bases de données physiques comme suit :
 - a. Créez la base de données de portée cluster et les groupes de stockage et accordez à l'administrateur WebSphere un accès DBADM aux bases de données.

Conseil : Les fichiers createDatabase.sql, qui se trouvent dans les sous-répertoires où les scripts de base de données ont été générés, contiennent les instructions CREATE et GRANT pertinentes. Les emplacements par défaut des scripts de base de données sont les suivants :

– DMGR_PROFILE/dbscripts/de_name/DB2zOS/nom_base_données_cluster

Vous pouvez copier les fichiers createDatabase.sql depuis l'emplacement de z/OS vers lequel ils ont été transférés, puis exécuter le code SQL sur le serveur de base de données. Voici un exemple :
db2 -tvf createDatabase.sql

2. **Administrateur WebSphere (DBADM)** Remplissez chaque base de données avec des objets comme suit :
 - a. Dans le système z/OS qui contient l'installation DB2, accédez au shell de commande UNIX System Services, puis accédez au répertoire dans lequel vous avez transféré les scripts de base de données.
 - b. Vérifiez que le script **createDatabase.sh** est au format EBCDIC. Si tel n'est pas le cas, utilisez la commande **iconv** pour convertir le script au format EBCDIC. Exemple :

```
iconv -t IBM-1047 -f IS08859-1 createDatabase.sh > createDatabase_EBCDIC.sh
```

 En outre, accordez les droits d'exécution au script **createDatabase.sh**.
 - c. Exécutez le script **createDatabase.sh** en utilisant la syntaxe suivante :

```
createDatabase.sh -DBAlias nom_alias -RunSQL
```

 où :
 - DBAlias**
Indique un nom d'alias qui mappe vers l'URL de serveur DB2, l'ID utilisateur, le mot de passe et qui est utilisé pour la connexion à DB2. Si vous n'indiquez pas ce paramètre, lorsque vous exécutez le script **createDatabase.sh** vous êtes invité à entrer une valeur.
 - RunSQL**
Exécute les instructions SQL qui créent les objets de base de données.
Par exemple :

```
createDatabase.sh -DBAlias DSNXWBD -RunSQL
```

 Pour plus d'informations sur les paramètres du script **createDatabase.sh** et un exemple de syntaxe, voir Script createDatabase.sh.
 - d. Prenez connaissance des messages affichés dans la console, en vérifiant qu'aucun message d'erreur n'apparaît.
Lorsque l'exécution du script est terminée, vous pouvez également consulter le fichier `z_output.txt`, qui fournit une trace de contrôle des opérations terminées et messages d'état. Ce fichier est sauvegardé dans le répertoire à partir duquel vous avez exécuté le script **createDatabase.sh**.
3. **Administrateur système DB2 (SYSADM)** Accordez l'accès aux vues à l'administrateur WebSphere titulaire des droits DBADM.
Vous pouvez utiliser des instructions GRANT individuelles ou un groupe RACF (Resource Access Control Facility) pour octroyer les accès requis. Pour plus d'informations, voir DB2 for z/OS - Autorisations prérequis.
- Un utilisateur titulaire des droits SYSADM exécute le script **createDatabase.sh** pour créer les bases de données et les groupes de stockage et remplir les bases de données. Pour chaque base de données, procédez comme suit :
 1. Dans le système z/OS qui contient l'installation DB2, accédez au shell de commande UNIX System Services, puis accédez au répertoire dans lequel vous avez transféré les scripts de base de données.
 2. Vérifiez que le script **createDatabase.sh** est au format EBCDIC. Si tel n'est pas le cas, utilisez la commande **iconv** pour convertir le script au format EBCDIC. Exemple :

```
iconv -t IBM-1047 -f IS08859-1 createDatabase.sh > createDatabase_EBCDIC.sh
```

 En outre, accordez les droits d'exécution au script **createDatabase.sh**.
 3. Exécutez le script **createDatabase.sh** en utilisant la syntaxe suivante :

```
createDatabase.sh -DBAlias nom_alias -DBCreate -RunSQL
```

 où :
 - DBAlias**
Indique un nom d'alias qui mappe vers l'URL de serveur DB2, l'ID utilisateur, le mot de passe et qui est utilisé pour la connexion à DB2. Si vous n'indiquez pas ce paramètre, lorsque vous exécutez le script **createDatabase.sh** vous êtes invité à entrer une valeur.

-DBCreate

Crée la base de données.

-RunSQL

Exécute les instructions SQL qui créent les objets de base de données.

Par exemple :

```
createDatabase.sh -DBAlias DSNXWBD -DBCreate -RunSQL
```

Pour plus d'informations sur les paramètres du script **createDatabase.sh** et un exemple de syntaxe, voir Script createDatabase.sh.

4. Prenez connaissance des messages affichés dans la console, en vérifiant qu'aucun message d'erreur n'apparaît.

Conseil : La première fois que vous exécutez **createDatabase.sh** pour créer la base de données, vous voyez quelques messages car le script essaie d'abord de supprimer la base de données, qui n'existe pas encore à ce stade. Ces messages peuvent être ignorés.

Lorsque l'exécution du script est terminée, vous pouvez également consulter le fichier `z_output.txt`, qui fournit une trace de contrôle des opérations terminées et messages d'état. Ce fichier est sauvegardé dans le répertoire à partir duquel vous avez exécuté le script **createDatabase.sh**.

5. Accordez l'accès aux vues à l'administrateur WebSphere titulaire des droits DBADM.
Vous pouvez utiliser des instructions GRANT individuelles ou un groupe RACF (Resource Access Control Facility) pour octroyer les accès requis. Pour plus d'informations, voir DB2 for z/OS - Autorisations prérequis.

Chaque base de données est créée et renseignée avec les objets de base de données requis.

Tâches associées:

«Configuration de l'interpréteur de commandes DB2», à la page 150

Avant d'exécuter le script **createDatabase.sh** dans l'environnement de services système z/OS UNIX, vous devez configurer le processeur de ligne de commande DB2 en définissant un ensemble de variables d'environnement et un alias de commande **db2**. Vous devez également définir les noms d'alias pouvant être utilisés pour la connexion au serveur DB2 for z/OS.

Création d'objets de base de données DB2 for z/OS à l'aide de l'interpréteur de commandes DB2 :

Vous pouvez utiliser des outils tels que l'interpréteur de commandes DB2 pour exécuter les scripts de base de données et remplir les bases de données du produit.

Vous pouvez également exécuter les scripts de base de données à l'aide d'un autre outil de base de données de votre choix, tel que SPUFI ou DSNTEP2.

- Créez les scripts de base de données pour les composants IBM Business Process Manager.
- Utilisez FTP pour transférer les scripts de base de données, y compris le script **createDatabase.sh**, dans le système z/OS qui contient l'installation DB2 for z/OS. Transférez le script **createDatabase.sh** en tant que fichier texte ASCII et transférez les fichiers schéma de base de données en mode binaire. Vérifiez également que vous pouvez conserver la même structure de répertoire lorsque vous transférez les fichiers.
- Créez les pools de mémoire tampon. Pour plus d'informations, voir Exemple de commandes DB2 pour l'allocation des pools de mémoire tampon.
- Configurez l'interpréteur de commandes DB2.

Lorsque vous avez généré les scripts de base de données, les fichiers de configuration de chacune des bases de données ont été générés dans des sous-répertoires séparés afin de faciliter l'exécution.

Procédez comme suit pour créer les bases de données et les objets de base de données :

1. **Administrateur système DB2 (SYSADM)** Créez les bases de données et les groupes de stockage physiques, puis attribuez les droits DBADM à un utilisateur WebSphere identifié en tant que propriétaire des bases de données :

- a. Créez la base de données de portée cluster et les groupes de stockage et accordez à l'administrateur WebSphere un accès DBADM aux bases de données.

Conseil : Les fichiers `createDatabase.sql`, qui se trouvent dans les sous-répertoires où les scripts de base de données ont été générés, contiennent les instructions CREATE et GRANT pertinentes. Les emplacements par défaut des scripts de base de données sont les suivants :

- `DMGR_PROFILE/dbscripts/de_name/DB2zOS/nom_base_données_cluster`

Vous pouvez copier les fichiers `createDatabase.sql` depuis l'emplacement de z/OS vers lequel ils ont été transférés, puis exécuter le code SQL sur le serveur de base de données. Voici un exemple :

```
db2 -tvf createDatabase.sql
```

2. **Administrateur WebSphere (DBADM)** Remplissez chaque base de données avec des objets comme suit :

- a. Pour créer les objets des bases de données de portée cluster, utilisez le processeur de ligne de commande de DB2 pour exécuter les fichiers SQL suivants, qui ont été transférés depuis les sous-répertoires `DMGR_PROFILE/dbscripts/de_name/DB2zOS/nom_base_données_cluster` du système IBM Business Process Manager. Chaque sous-répertoire `nom_base_données_cluster` contient un ou plusieurs des fichiers suivants, que vous devez exécuter dans l'ordre suivant :

- 1) `createTablespace_Standard.sql`
- 2) `createSchema_Standard.sql`
- 3) `createSchema_Messaging.sql`
- 4) `createProcedure_Standard.sql`

Remarque : Dans le fichier de `createProcedure_Standard.sql`, «l'arobase» (@) est utilisé comme caractère de fin de déclaration ; aussi, lorsque vous utilisez le processeur de ligne de commande de DB2 pour exécuter les commandes SQL dans ce fichier, utilisez le paramètre `-td` de manière à définir @ comme caractère de fin de fin de déclaration.

3. **Administrateur système DB2 (SYSADM)** Accordez l'accès aux vues à l'administrateur WebSphere titulaire des droits DBADM.

Vous pouvez utiliser des instructions GRANT individuelles ou un groupe RACF (Resource Access Control Facility) pour octroyer les accès requis. Pour plus d'informations, voir *DB2 for z/OS - Autorisations prérequis*.

Chaque base de données est créée et renseignée avec les objets de base de données requis.

Tâches associées:

«Configuration de l'interpréteur de commandes DB2», à la page 150

Avant d'exécuter le script `createDatabase.sh` dans l'environnement de services système z/OS UNIX, vous devez configurer le processeur de ligne de commande DB2 en définissant un ensemble de variables d'environnement et un alias de commande `db2`. Vous devez également définir les noms d'alias pouvant être utilisés pour la connexion au serveur DB2 for z/OS.

Création d'objets de base de données DB2 for z/OS à l'aide de SPUFI ou DSNTEP2 :

Vous pouvez utiliser des outils tels que SPUFI ou DSNTEP2 pour exécuter les scripts de base de données qui sont utilisés pour créer les objets de base de données DB2 for z/OS pour votre configuration. Cette tâche suppose qu'un administrateur système DB2 avec autorité SYSADM a créé les bases de données et les groupes de stockage physiques et a accordé les droits DBADM à un utilisateur de WebSphere qui est identifié comme étant le propriétaire des bases de données.

- Créez les scripts de base de données pour les composants IBM Business Process Manager.

- Utilisez FTP pour transférer les scripts de la base vers le système z/OS qui contient l'installation DB2 for z/OS. Transférez le script **createDatabase.sh** en tant que fichier texte ASCII et transférez les fichiers schéma de base de données en mode binaire. Vérifiez également que vous pouvez conserver la même structure de répertoire lorsque vous transférez les fichiers.
- Créez les pools de mémoire tampon. Pour plus d'informations, voir Exemple de commandes DB2 pour l'allocation des pools de mémoire tampon.
- Créez les bases de données et assignez les droits pertinents.

Lorsque vous avez généré les scripts de base de données, les scripts de configuration de chacune des bases de données ont été générés dans des sous-répertoires séparés afin de faciliter l'exécution. Les emplacements par défaut des scripts de base de données sont les suivants :

- `DMGR_PROFILE/dbscripts/de_name/DB2zOS/nom_base_données_cluster` : contient les fichiers pouvant être utilisés pour créer les bases de données de portée cluster.

Vous pouvez créer les objets de base de données à l'aide de l'outil de votre choix. Par exemple :

SPUFI Utilitaire qui exécute des fichiers SQL à partir de z/OS. SPUFI utilise l'entrée EBCDIC.

DSNTEP2

Exemple de programme SQL dynamique fourni avec le produit DB2 for z/OS.

1. Sur le système z/OS qui héberge l'installation DB2 for z/OS, accédez à l'emplacement dans lequel vous avez transféré les scripts de base de données :
 - Chaque sous-répertoire `nom_base_données_cluster` contient un ou plusieurs des fichiers suivants, que vous devez exécuter dans l'ordre suivant :
 - a. `createTablespace_Standard.sql`
 - b. `createSchema_Standard.sql`
 - c. `createSchema_Messaging.sql`
 - d. `createProcedure_Standard.sql`

Ces fichiers sont au format ASCII.

2. Affectez les droits d'accès en lecture appropriés aux fichiers SQL, par exemple :


```
chmod 644 createSchema_Standard.sql
```
3. Si l'outil que vous envisagez d'utiliser pour afficher et exécuter les fichiers SQL requiert que ces derniers soient au format EBCDIC plutôt qu'au format ASCII, utilisez la commande **iconv** pour convertir les fichiers en EBCDIC. Par exemple :


```
iconv -t IBM-1047 -f IS08859-1 createSchema_Standard.sql > createSchema_Standard_EBCDIC.sql
```

Important : Après la conversion d'ASCII en EBCDIC, vérifiez qu'aucune instruction SQL ne compte plus de 71 caractères. Les lignes d'une longueur supérieure seront tronquées et des instructions non valides seront créées lors de la copie dans des jeu de données MVS de longueur fixe.

Conseil : Si vous avez converti les fichiers ASCII au format EBCDIC, mais que vous devez les exécuter au format ASCII, vous pouvez également les reconvertir en ASCII à l'aide de la commande **iconv**. Par exemple :

```
iconv -t IS08859-1 -f IBM-1047 createSchema_Standard_EBCDIC.sql > createSchema_Standard.sql
```

4. Pour créer des objets de base de données en dehors de l'environnement UNIX z/OS en utilisant SPUFI ou DSNTEP2, copiez les fichiers SQL depuis UNIX z/OS vers un ensemble de données partitionnées.
5. Exécutez les fichiers SQL à l'aide de l'outil de votre choix.
6. Vérifiez que les tables de base de données ont été créées sans erreurs en vérifiant la sortie.

Attribution de droits sur la table à l'ID utilisateur de l'alias d'authentification JCA :

Si le nom du schéma que vous utilisez n'est pas le même que l'ID utilisateur alias d'authentification JCA, vous devez accorder un sous-ensemble de privilèges DB2 for z/OS à l'ID utilisateur alias d'authentification JCA.

Utilisez un nom de schéma différent de celui de l'alias d'authentification JCA pour éviter que l'ID utilisateur alias n'ait le droit de supprimer des tables. (Le droit de supprimer des tables est accordé implicitement au créateur qui est en l'occurrence le schéma.) Notez que cela n'a pas de sens d'accorder un privilège comme DBADM à un ID utilisateur alias d'authentification JCA parce que DBADM a également la capacité de supprimer des tables.

Pour permettre à IBM Business Process Manager de fonctionner tout en refusant à l'ID utilisateur alias d'avoir la capacité DROP (SUPPRIMER), créez certaines instructions GRANT en copiant les scripts de base de données et en les éditant pour générer des commandes GRANT à partir de commandes CREATE. Vous pouvez créer des commandes GRANT, telles que celle illustrée dans l'exemple suivant :

```
GRANT ALL PRIVILEGES ON TABLE  
cellule.nom_table TO userid/sqlid
```

Où *userid/sqlid* est l'ID utilisateur alias d'authentification JCA.

Remarque : En règle générale, le créateur d'un objet de base de données dispose d'un droit d'utilisation implicite de l'objet sans que des droits GRANT supplémentaires soient nécessaires. Cependant, pour DB2 for z/OS version 10, des droits GRANT supplémentaires peuvent être requis pour les vues car l'accès aux vues n'est pas accordé implicitement au créateur.

Configuration des profils et de l'environnement de déploiement réseau à l'aide d'outils multiples :

Vous pouvez utiliser plusieurs outils pour configurer les profils et l'environnement de déploiement réseau. Vous pouvez lancer l'utilitaire de ligne de commande **manageprofiles** ou l'outil de gestion des profils (PMT) pour créer ou étendre des profils de déploiement réseau afin de créer l'environnement de déploiement réseau. Si vous souhaitez créer les profils du gestionnaire de déploiement et des noeuds gérés séparément de la création de l'environnement de déploiement, vous pouvez utiliser la commande **BPMConfig**.

Création ou extension de profils de déploiement réseau :

Vous devez créer ou étendre un profil de gestionnaire de déploiement et un ou plusieurs profils personnalisés avant de créer l'environnement de déploiement. À l'aide des profils, vous pouvez disposer de plusieurs environnements d'exécution sur un système sans installer plusieurs copies de IBM Business Process Manager.

Création ou extension des profils de gestionnaire de déploiement :

Pour démarrer la configuration de déploiement réseau, créez ou étendez un profil de gestionnaire de déploiement. Vous pouvez créer des profils de gestionnaire de déploiement à l'aide de l'outil de gestion des profils, ou étendre des profils à l'aide de l'outil de gestion des profils ou de l'utilitaire de ligne de commande **manageprofiles**.

Création des profils de gestionnaire de déploiement avec un serveur de base de données DB2 for z/OS à l'aide de l'outil de gestion des profils :

Vous pouvez configurer un profil de gestionnaire de déploiement à l'aide de l'outil de gestion des profils.

Restriction : Vous ne pouvez pas étendre un profil de gestionnaire de déploiement dont la valeur par défaut du registre d'utilisateurs WebSphere VMM a été modifiée, par exemple, pour utiliser le protocole LDAP.

1. Utilisez l'une des méthodes suivantes pour lancer l'outil de gestion des profils :
 - Lancez l'outil à partir de la console de démarrage rapide.
 - Cliquez sur *menus_systèmes_exploitation_Linux_pour_accès_aux_programmes* >IBM > *votre_produit* > Profile Management Tool.
 - Exécutez la commande *racine_installation/bin/ProfileManagement/pmt.sh*.
2. Dans la page Bienvenue, cliquez sur **Lancer l'outil de gestion des profils** ou sélectionnez l'onglet **Outil de gestion des profils**.
3. Dans l'onglet **Profils**, cliquez sur **Créer**.

La page de sélection d'environnement s'ouvre dans une autre fenêtre.
4. Dans la page de sélection d'environnement, recherchez la configuration IBM Business Process Manager Standard et développez la section. Sélectionnez le modèle de profil de gestionnaire de déploiement IBM BPM et cliquez sur **Suivant**.
5. Sur la page Nom et emplacement du profil, effectuez les étapes suivantes :
 - a. Dans la zone de **nom de profil**, spécifiez un nom unique ou acceptez la valeur par défaut. Chaque profil créé doit posséder un nom. Lorsque vous avez plusieurs profils, vous pouvez les spécifier individuellement au niveau supérieur en utilisant ce nom.
 - b. Dans la zone de **répertoire de profil**, entrez le répertoire du profil ou utilisez le bouton **Parcourir** pour accéder au répertoire des profils. Le chemin d'accès au profil contient les fichiers définissant l'environnement d'exécution, (commandes, fichiers de configuration et fichiers journaux, par exemple). Le répertoire par défaut est *racine_installation/profiles/nom_profil*.
 - c. Facultatif : Sélectionnez **Faire de ce profil le profil par défaut** si vous souhaitez que le profil que vous êtes en train de créer soit le profil par défaut. Cette case à cocher apparaît uniquement si vous avez un profil existant sur votre système.

Lorsqu'un profil est le profil par défaut, les commandes fonctionneront automatiquement avec celui-ci. Le premier profil créé sur un poste de travail est désigné comme étant le profil par défaut. Ce profil est la cible par défaut des commandes émises à partir du répertoire bin situé dans le répertoire racine d'installation du produit. Lorsqu'il existe un seul profil sur un poste de travail, chaque commande agit sur ce profil. Si plusieurs profils existent, certaines commandes exigent que vous indiquiez le profil auquel la commande s'applique.
 - d. Cliquez ensuite sur **Suivant**. Si vous cliquez sur **Précédent** et que vous changez le nom du profil, vous devrez peut-être modifier manuellement le nom dans cette page lorsqu'elle s'affichera de nouveau.
6. Sur la page Noms de noeud, d'hôte et de cellule, effectuez les actions suivantes pour le profil en cours de création :
 - Dans la zone de **nom de noeud**, spécifiez un nom de noeud ou acceptez la valeur par défaut. Essayez d'utiliser un nom de noeud aussi court que possible, mais veillez à ce que ces noms soient uniques au sein du déploiement réseau.
 - Dans la zone de **nom d'hôte**, spécifiez un nom d'hôte ou acceptez la valeur par défaut.
 - Dans la zone de **nom de cellule**, spécifiez un nom de cellule ou acceptez la valeur par défaut.Cliquez ensuite sur **Suivant**.
7. Obligatoire : Dans la page de sécurité administrative, entrez des valeurs dans les zones de **nom d'utilisateur**, de **mot de passe** et de **confirmation de mot de passe**. Le mot de passe spécifié pour l'administrateur durant l'installation sera utilisé pour tous les utilisateurs internes. Etant donné que tous les profils IBM Business Process Manager doivent avoir la sécurité d'administration activée, le bouton **Suivant** est activé uniquement une fois que vous avez entré ces valeurs.
8. Sur la page Certificat de sécurité (partie 1), choisissez de créer des certificats ou d'importer des certificats existants.

- Pour créer un nouveau certificat personnel par défaut et un nouveau certificat signataire racine, sélectionnez l'option de **création d'un nouveau certificat personnel par défaut** et l'option de **création d'un nouveau certificat signataire racine**, et cliquez sur **Suivant**.
- Pour importer des certificats existants, sélectionnez **Importer un certificat personnel par défaut existant** et **Importer un certificat de signature racine existant**, puis indiquez les informations suivantes :
 - Dans la zone de **chemin**, entrez le chemin d'accès au certificat existant.
 - Dans la zone de **mot de passe**, entrez le mot de passe du certificat
 - Dans la zone de **type de magasin de clés**, sélectionnez le type de magasin de clés pour le certificat que vous importez.
 - Dans la zone d'**alias de magasin de clés**, sélectionnez l'alias de magasin de clés pour le certificat que vous importez.
 - Cliquez sur **Suivant** pour afficher la page de certificat de sécurité (partie 2)

Lorsque vous importez un certificat personnel comme certificat personnel par défaut, importez le certificat racine qui a signé le certificat personnel. Sinon, l'outil de gestion des profils ajoute le signataire du certificat personnel au fichier trust.p12.

9. Sur la page de certificat de sécurité (partie 2), vérifiez que les informations relatives au certificat sont correctes, puis cliquez sur **Suivant** pour afficher la page d'affectation de valeurs de port.

Si vous créez les certificats, vous pouvez utiliser les valeurs par défaut, ou encore les modifier pour créer de nouveaux certificats. Le certificat personnel par défaut est par défaut valide pendant un an ; il est signé par le certificat signataire racine. Le certificat signataire racine par défaut est un certificat auto-signé, qui a une période de validité par défaut de 15 ans. Le mot de passe du fichier de clés par défaut applicable au certificat signataire racine est WebAS. Modifiez le mot de passe. Le mot de passe ne peut pas contenir de caractères n'importe codés sur deux octets (DBCS), car certains types de fichier de clés (PKCS12, par exemple), ne les prennent pas en charge. Les types de fichier de clés pris en charge dépendent des fournisseurs spécifiés dans le fichier java.security.

Lorsque vous créez l'un des certificats (ou les deux), ou que vous importez l'un des certificats (ou les deux), les fichiers de clés créés sont les suivants :

- key.p12 : contient le certificat personnel par défaut.
- trust.p12 : contient le certificat du signataire du certificat racine par défaut.
- root-key.p12 : contient le certificat signataire racine.
- default-signers.p12 : contient les certificats de signataire ajoutés à tout nouveau fichier de clés que vous créez une fois que le serveur est installé et en cours d'exécution. Par défaut, le certificat de signataire racine et un certificat signataire DataPower se trouvent dans ce fichier de clés.
- deleted.p12 : contient les certificats supprimés à l'aide de la tâche deleteKeyStore, de sorte qu'ils puissent être récupérés en cas de besoin.
- ltpa.jceks : contient les clés LTPA (Lightweight Third-Party Authentication) par défaut, que les serveurs de votre environnement utilisent pour communiquer entre eux.

Ces fichiers sont tous associés au même mot de passe lorsque vous créez ou importez des certificats (il s'agit soit du mot de passe par défaut, soit d'un mot de passe que vous spécifiez). Un certificat importé est ajouté au fichier key.p12 ou au fichier root-key.p12. Si vous importez des certificats et que les certificats ne contiennent pas les informations que vous souhaitez, cliquez sur **Précédent** pour importer un autre certificat.

10. Sur la page Attribution des valeurs de port, vérifiez que les ports spécifiés pour le profil sont uniques, et cliquez sur **Suivant**. L'outil de gestion des profils détecte les ports actuellement utilisés par d'autres produits WebSphere et affiche les valeurs de port recommandées (qui n'entrent pas en conflit avec les valeurs existantes). Si vous avez des applications autres que les applications WebSphere qui utilisent les ports spécifiés, vérifiez qu'il n'existe pas de conflits de ports.

Les ports sont reconnus comme étant en cours d'utilisation si les conditions suivantes sont remplies:

- Les ports sont affectés à un profil créé par une installation exécutée par l'utilisateur actuel.

- Les ports sont en cours d'utilisation.

Bien que l'outil valide les ports lorsque vous accédez à la page d'attribution des valeurs de port, des conflits de port peuvent malgré tout se produire en fonction des sélections effectuées dans les pages suivantes de l'outil de gestion des profils. Si c'est le cas, les ports ne seront pas attribués avant la fin de la création du profil.

Si vous pensez qu'il existe un conflit de port, vous pourrez faire des recherches une fois le profil créé. Déterminez les ports utilisés lors de la création du profil en consultant le fichier suivant :

`racine_profil/properties/portdef.prop`

Ce fichier contient les clés et les valeurs utilisées pour les paramètres des ports. Si vous découvrez des conflits de ports, vous pouvez réaffecter les ports manuellement. Pour réaffecter des ports, voir "Mise à jour des ports dans les profils existants" dans le centre de documentation WebSphere Application Server. Exécutez le fichier **updatePorts.ant** via le script **ws_ant** détaillé dans cette rubrique.

11. Si vous ne disposez pas de privilèges root, passez à l'étape suivante. Si vous avez des privilèges root, dans la page de définition de service, indiquez si vous souhaitez utiliser un service Linux pour exécuter IBM Business Process Manager. Par défaut, IBM Business Process Manager n'est pas sélectionné pour être exécuté en tant que service Linux.

Si le profil est configuré en tant que service Linux, IBM Business Process Manager tente de démarrer les services Linux pour les processus qui sont lancés via la commande **startServer** ou la commande **startManager**. Par exemple, si vous configurez un serveur en tant que service Linux et que vous émettez la commande **startServer**, la commande **wasservice** lance les services définis.


Vous devez indiquer un nom d'utilisateur avec lequel le service s'exécute.

Pour supprimer un service Linux, l'utilisateur doit être l'utilisateur root ou disposer des droits requis l'autorisant à supprimer le service. Sinon, un script de suppression est créé, que l'utilisateur root peut exécuter pour supprimer le service pour le compte de l'utilisateur.

12. Dans la page Récapitulatif du profil, examinez les informations affichées. Cliquez sur **Créer** pour créer le profil ou sur **Précédent** pour modifier les caractéristiques du profil.
13. Dans la page Profil complet, examinez les informations affichées. Pour accéder à la console Démarrage rapide, vérifiez que l'option **Lancer la console Démarrage rapide** est sélectionnée et cliquez sur **Terminer**.

- Ajoutez des profils de noeud géré qui seront gérés par le gestionnaire de déploiement, puis configurez l'environnement de déploiement.

Information associée:

 Mise à jour des ports dans les profils existants (WebSphere Application Server)

Extension des profils de gestionnaire de déploiement avec un serveur de base de données DB2 for z/OS à l'aide de l'outil de gestion des profils :

Vous pouvez utiliser l'outil de gestion des profils pour étendre un profil de gestionnaire de profils WebSphere Application Server.

Veillez à arrêter tout serveur associé au profil que vous envisagez d'augmenter.

Restriction : Vous ne pouvez pas étendre un profil de gestionnaire de déploiement dont la valeur par défaut du registre d'utilisateurs WebSphere VMM a été modifiée, par exemple, pour utiliser le protocole LDAP.

1. Utilisez l'une des méthodes suivantes pour lancer l'outil de gestion des profils :
 - Lancez l'outil à partir de la console de démarrage rapide.
 - Cliquez sur `menus_systèmes_exploitation_Linux_pour_accès_aux_programmes > IBM > votre_produit > Profile Management Tool`.

- Exécutez la commande `racine_installation/bin/ProfileManagement/pmt.sh`.
- 2. Arrêtez tout serveur associé au profil que vous envisagez d'augmenter.
- 3. Dans la page Bienvenue, cliquez sur **Lancer l'outil de gestion des profils** ou sélectionnez l'onglet **Outil de gestion des profils**.
- 4. Dans l'onglet **Profils**, sélectionnez le profil que vous souhaitez étendre et cliquez sur **Etendre**. Si vous étendez un profil WebSphere Application Server, il doit être issu de la version de IBM Business Process Manager sur laquelle WebSphere Application Server est installé. Le bouton d'**extension** ne peut être sélectionné que si un profil peut être étendu. La page de sélection d'extension s'ouvre dans une autre fenêtre.
- 5. Sur la page Sélection d'extension, sélectionnez le modèle d'augmentation **Gestionnaire de déploiement IBM BPM**. Ensuite, cliquez sur **Suivant**.
- 6. Obligatoire : Dans la page de sécurité administrative, entrez des valeurs dans les zones de **nom d'utilisateur**, de **mot de passe** et de **confirmation de mot de passe**. Le mot de passe spécifié pour l'administrateur durant l'installation sera utilisé pour tous les utilisateurs internes. Etant donné que tous les profils IBM Business Process Manager doivent avoir la sécurité d'administration activée, le bouton **Suivant** est activé uniquement une fois que vous avez entré ces valeurs.
- 7. Sur la page Récapitulatif d'extension du profil, examinez les informations affichées. Cliquez sur **Etendre** pour étendre le profil ou sur **Précédent** pour modifier les caractéristiques du profil.
- 8. Sur la page Augmentation de profil terminée, examinez les informations affichées. Pour accéder à la console Démarrage rapide, vérifiez que l'option **Lancer la console Démarrage rapide** est sélectionnée et cliquez sur **Terminer**.
- Ajoutez des profils de noeud géré qui seront gérés par le gestionnaire de déploiement, puis configurez l'environnement de déploiement.

Information associée:



Mise à jour des ports dans les profils existants (WebSphere Application Server)

Extensions des profils de gestionnaire de déploiement à l'aide de l'utilitaire de ligne de commande manageprofiles :

Vous pouvez utiliser l'utilitaire de ligne de commande `manageprofiles` pour étendre un profil de gestionnaire de profils WebSphere Application Server.

Veillez à arrêter tout serveur associé au profil que vous envisagez d'augmenter.

Assurez-vous que l'utilitaire de ligne de commande `manageprofiles` n'est pas déjà en cours d'exécution sur le profil. Si un message d'erreur s'affiche lorsque vous exécutez cette commande, déterminez si une autre opération de création ou d'extension de profil est en cours. Si c'est le cas, vous devez attendre qu'elle se termine.

1. Déterminez le modèle utilisé pour créer le profil existant que vous souhaitez étendre. Vous devez étendre un profil de gestionnaire de déploiement.

Restriction : Vous ne pouvez pas étendre un profil de gestionnaire de déploiement dont la valeur par défaut du registre d'utilisateurs WebSphere VMM a été modifiée, par exemple, pour utiliser le protocole LDAP.

Vous pouvez déterminer le modèle en examinant le registre des profils, dans le fichier `racine_installation/properties/profileRegistry.xml`. Ne modifiez pas ce fichier ; utilisez-le uniquement pour visualiser les modèles.

2. Identifiez le modèle approprié pour l'extension.

Les modèles pour chaque profil se trouvent dans le répertoire `racine_installation/profileTemplates/BPM` pour les modèles BPM. Pour les profils de gestionnaire de déploiement, utilisez le modèle BPM/BpmDmgr. Ce modèle est disponible avec IBM BPM Standard et IBM BPM Advanced.

3. Utilisez le paramètre `-augment` pour apporter des modifications à un profil existant à l'aide d'un modèle d'augmentation. Le paramètre `-augment` permet à l'utilitaire de ligne de commande

manageprofiles de mettre à jour ou d'étendre le profil identifié dans le paramètre **-profileName** à l'aide du modèle inclus dans le paramètre **-templatePath**. Les modèles d'augmentation que vous pouvez utiliser sont fonction des produits et versions IBM installés au sein de votre environnement. Le chemin d'accès au fichier lié à **-templatePath** n'a pas besoin d'être qualifié complètement ; le préfixe `/profileTemplates` est automatiquement ajouté.

Remarque : Ne modifiez pas manuellement les fichiers situés dans le répertoire `rép_installation/profileTemplates/BPM`.

4. Exécutez le fichier à partir de la ligne de commande. N'indiquez pas de paramètre **-profilePath**.
Exemple :

```
manageprofiles.sh -augment -templatePath BPM/BpmDmgr
-profileName MyProfileName
-adminUsername celladmin -adminPassword celladmin
```

L'état s'affiche dans la fenêtre de la console une fois l'exécution de la commande terminée.

- Ajoutez des profils de noeud géré qui seront gérés par le gestionnaire de déploiement, puis configurez l'environnement de déploiement.

Création ou extension de profils de noeud géré :

Dans le cadre de la configuration de déploiement réseau, vous devez créer ou étendre au moins un profil de noeud géré. Un profil de noeud géré contient un noeud vide que vous devez fédérer en cellule de gestionnaire de déploiement pour le rendre opérationnel. La fédération du noeud transforme celui-ci en noeud géré.

Création de profils de noeud géré à l'aide de l'outil de gestion des profils :

Vous pouvez créer et fédérer des profils de noeud géré à l'aide de l'outil de gestion des profils.

Restriction : Vous ne pouvez pas étendre un profil de gestionnaire de déploiement dont la valeur par défaut du registre d'utilisateurs WebSphere VMM a été modifiée, par exemple, pour utiliser le protocole LDAP.

1. Si vous souhaitez fédérer le noeud dans un gestionnaire de déploiement lors de la création du profil de noeud géré, démarrez le gestionnaire de déploiement.
2. Utilisez l'une des méthodes suivantes pour lancer l'outil de gestion des profils :
 - Lancez l'outil à partir de la console de démarrage rapide.
 - Cliquez sur `menus_systèmes_exploitation_Linux_pour_accès_aux_programmes >IBM > votre_produit > Profile Management Tool`.
 - Exécutez la commande `racine_installation/bin/ProfileManagement/pmt.sh`.
3. Dans la page Bienvenue, cliquez sur **Lancer l'outil de gestion des profils** ou sélectionnez l'onglet **Outil de gestion des profils**.
4. Dans l'onglet **Profils**, cliquez sur **Créer**.
La page de sélection d'environnement s'ouvre dans une autre fenêtre.
5. Dans la page de sélection d'environnement, recherchez la configuration IBM Business Process Manager Standard et développez la section. Sélectionnez le modèle de profil de noeud géré IBM BPM et cliquez sur **Suivant**.
6. Sur la page Nom et emplacement du profil, effectuez les étapes suivantes :
 - a. Dans la zone de **nom de profil**, spécifiez un nom unique ou acceptez la valeur par défaut. Chaque profil créé doit posséder un nom. Lorsque vous avez plusieurs profils, vous pouvez spécifier individuellement au niveau supérieur en utilisant ce nom.
 - b. Dans la zone de **répertoire de profil**, entrez le répertoire du profil ou utilisez le bouton **Parcourir** pour accéder au répertoire des profils. Le chemin d'accès au profil contient les fichiers définissant

l'environnement d'exécution, (commandes, fichiers de configuration et fichiers journaux, par exemple). Le répertoire par défaut est *racine_installation/profiles/nom_profil*.

- c. Facultatif : Sélectionnez **Faire de ce profil le profil par défaut** si vous souhaitez que le profil que vous êtes en train de créer soit le profil par défaut. Cette case à cocher apparaît uniquement si vous avez un profil existant sur votre système.

Lorsqu'un profil est le profil par défaut, les commandes fonctionneront automatiquement avec celui-ci. Le premier profil créé sur un poste de travail est désigné comme étant le profil par défaut. Ce profil est la cible par défaut des commandes émises à partir du répertoire bin situé dans le répertoire racine d'installation du produit. Lorsqu'il existe un seul profil sur un poste de travail, chaque commande agit sur ce profil. Si plusieurs profils existent, certaines commandes exigent que vous indiquiez le profil auquel la commande s'applique.

- d. Cliquez ensuite sur **Suivant**. Si vous cliquez sur **Précédent** et que vous changez le nom du profil, vous devrez peut-être modifier manuellement le nom dans cette page lorsqu'elle s'affichera de nouveau.

7. Sur la page Noms de noeud et d'hôte, effectuez les actions suivantes pour le profil en cours de création :

- Dans la zone de **nom de noeud**, spécifiez un nom de noeud ou acceptez la valeur par défaut. Essayez d'utiliser un nom de noeud aussi court que possible, mais veillez à ce que ces noms soient uniques au sein du déploiement réseau.
- Dans la zone de **nom d'hôte**, spécifiez un nom d'hôte ou acceptez la valeur par défaut.

Cliquez ensuite sur **Suivant**.

8. Sur la page Fédération, choisissez de fédérer le noeud dans le gestionnaire de déploiement lors de l'augmentation du profil ou ultérieurement. Si vous choisissez de fédérer le noeud dans le cadre de la création du profil, indiquez le nom de l'hôte ou l'adresse IP et le port SOAP du gestionnaire de déploiement, ainsi qu'un ID utilisateur et un mot de passe d'authentification (si ces éléments doivent être utilisés pour l'authentification au gestionnaire de déploiement).

Important :

Sélectionnez **Fédérer ce noeud plus tard** si l'une des conditions suivantes est remplie:

- Un autre profil est fédéré. (Les noeuds doivent être fédérés de façon successive.)
- Le gestionnaire de déploiement n'est pas en cours de fonctionnement (ou vous pensez qu'il ne l'est pas).
- Le connecteur SOAP est désactivé dans le gestionnaire de déploiement.
- Le gestionnaire de déploiement n'a pas encore été étendu en gestionnaire de déploiement IBM Business Process Manager .
- Il ne se trouve pas à un niveau d'édition identique ou supérieur à celui du profil que vous créez.
- Le port d'administration JMX n'a pas été activé pour le gestionnaire de déploiement.
- Le gestionnaire de déploiement est reconfiguré en vue d'utiliser la méthode RMI (Remote Method Invocation) en tant que connecteur JMX (Java Management Extensions) préféré. (Sélectionnez **Administration du système > Gestionnaire de déploiement > Services d'administration** sur la console d'administration du gestionnaire de déploiement pour vérifier le type de connecteur préféré.)

Remarque : Notez le traitement associé à la fédération du noeud dans le cadre de la création du profil de noeud géré :

- L'outil de gestion des profils vérifie que le gestionnaire de déploiement existe et qu'il peut être contacté, et que l'ID utilisateur et le mot de passe servant à l'authentification sont valides pour ce gestionnaire de déploiement (si celui-ci est sécurisé).
- Si vous tentez de fédérer un noeud personnalisé alors que le gestionnaire de déploiement n'est pas en cours d'exécution ou n'est pas disponible pour une autre raison, un message d'avertissement

vous empêche de poursuivre l'opération. Si ce message d'avertissement s'affiche, cliquez sur **OK**, puis effectuez des sélections différentes dans la page Fédération.

Cliquez ensuite sur **Suivant**.

9. Sur la page Certificat de sécurité (partie 1), choisissez de créer des certificats ou d'importer des certificats existants.
 - Pour créer un nouveau certificat personnel par défaut et un nouveau certificat signataire racine, sélectionnez l'option de **création d'un nouveau certificat personnel par défaut** et l'option de **création d'un nouveau certificat signataire racine**, et cliquez sur **Suivant**.
 - Pour importer des certificats existants, sélectionnez **Importer un certificat personnel par défaut existant** et **Importer un certificat de signature racine existant**, puis indiquez les informations suivantes :
 - Dans la zone de **chemin**, entrez le chemin d'accès au certificat existant.
 - Dans la zone de **mot de passe**, entrez le mot de passe du certificat
 - Dans la zone de **type de magasin de clés**, sélectionnez le type de magasin de clés pour le certificat que vous importez.
 - Dans la zone d'**alias de magasin de clés**, sélectionnez l'alias de magasin de clés pour le certificat que vous importez.
 - Cliquez sur **Suivant** pour afficher la page de certificat de sécurité (partie 2)

Lorsque vous importez un certificat personnel comme certificat personnel par défaut, importez le certificat racine qui a signé le certificat personnel. Sinon, l'outil de gestion des profils ajoute le signataire du certificat personnel au fichier `trust.p12`.

10. Sur la page Certificat de sécurité (partie 2), vérifiez que les informations relatives au certificat sont correctes.

Si vous créez les certificats, vous pouvez utiliser les valeurs par défaut, ou encore les modifier pour créer de nouveaux certificats. Le certificat personnel par défaut est par défaut valide pendant un an ; il est signé par le certificat signataire racine. Le certificat signataire racine par défaut est un certificat auto-signé, qui a une période de validité par défaut de 15 ans. Le mot de passe du fichier de clés par défaut applicable au certificat signataire racine est `WebAS`. Modifiez le mot de passe. Le mot de passe ne peut pas contenir de caractères n'importe codés sur deux octets (DBCS), car certains types de fichier de clés (PKCS12, par exemple), ne les prennent pas en charge. Les types de fichier de clés pris en charge dépendent des fournisseurs spécifiés dans le fichier `java.security`.

Lorsque vous créez l'un des certificats (ou les deux), ou que vous importez l'un des certificats (ou les deux), les fichiers de clés créés sont les suivants :

- `key.p12` : contient le certificat personnel par défaut.
- `trust.p12` : contient le certificat du signataire du certificat racine par défaut.
- `root-key.p12` : contient le certificat signataire racine.
- `default-signers.p12` : contient les certificats de signataire ajoutés à tout nouveau fichier de clés que vous créez une fois que le serveur est installé et en cours d'exécution. Par défaut, le certificat de signataire racine et un certificat signataire DataPower se trouvent dans ce fichier de clés.
- `deleted.p12` : contient les certificats supprimés à l'aide de la tâche `deleteKeyStore`, de sorte qu'ils puissent être récupérés en cas de besoin.
- `ltpa.jceks` : contient les clés LTPA (Lightweight Third-Party Authentication) par défaut, que les serveurs de votre environnement utilisent pour communiquer entre eux.

Ces fichiers sont tous associés au même mot de passe lorsque vous créez ou importez des certificats (il s'agit soit du mot de passe par défaut, soit d'un mot de passe que vous spécifiez). Un certificat importé est ajouté au fichier `key.p12` ou au fichier `root-key.p12`. Si vous importez des certificats et que les certificats ne contiennent pas les informations que vous souhaitez, cliquez sur **Précédent** pour importer un autre certificat.

11. Dans la page Récapitulatif du profil, examinez les informations affichées. Cliquez sur **Créer** pour créer le profil ou sur **Précédent** pour modifier les caractéristiques du profil.

12. Dans la page Profil complet, examinez les informations affichées. Pour accéder à la console Démarrage rapide, vérifiez que l'option **Lancer la console Démarrage rapide** est sélectionnée et cliquez sur **Terminer**.

Une fois que vous avez fini d'ajouter des profils de noeud géré, configurez l'environnement de déploiement.

Extension de profils de noeud géré à l'aide de l'outil de gestion des profils :

Si vous disposez de profils de noeud géré WebSphere Application Server, vous pouvez étendre un profil existant à l'aide de l'outil de gestion des profils pour ajouter une prise en charge pour IBM Business Process Manager.

Veillez à arrêter tout serveur associé au profil que vous envisagez d'augmenter.

Restriction : Vous ne pouvez pas étendre un profil de gestionnaire de déploiement dont la valeur par défaut du registre d'utilisateurs WebSphere VMM a été modifiée, par exemple, pour utiliser le protocole LDAP.

1. Si vous souhaitez fédérer le noeud dans un gestionnaire de déploiement lors de l'extension du profil de noeud géré, démarrez le gestionnaire de déploiement.
2. Utilisez l'une des méthodes suivantes pour lancer l'outil de gestion des profils :
 - Lancez l'outil à partir de la console de démarrage rapide.
 - Cliquez sur *menus_systèmes_exploitation_Linux_pour_accès_aux_programmes* > IBM > *vosre_produit* > Profile Management Tool.
 - Exécutez la commande *racine_installation/bin/ProfileManagement/pmt.sh*.
3. Arrêtez tout serveur associé au profil que vous envisagez d'augmenter.
4. Dans la page Bienvenue, cliquez sur **Lancer l'outil de gestion des profils** ou sélectionnez l'onglet **Outil de gestion des profils**.
5. Dans l'onglet **Profils**, sélectionnez le profil que vous souhaitez étendre et cliquez sur **Etendre**. Si vous étendez un profil WebSphere Application Server, il doit être issu de la version de IBM Business Process Manager sur laquelle WebSphere Application Server est installé. Le bouton d'**extension** ne peut être sélectionné que si un profil peut être étendu. La page de sélection d'extension s'ouvre dans une autre fenêtre.
6. Sur la page Sélection d'extension, sélectionnez le modèle d'augmentation **Noeud géré IBM BPM**. Ensuite, cliquez sur **Suivant**.
7. Sur la page Fédération, choisissez de fédérer le noeud dans le gestionnaire de déploiement lors de l'augmentation du profil ou ultérieurement. Si vous choisissez de fédérer le noeud lors de l'augmentation du profil, indiquez le nom de l'hôte ou l'adresse IP ainsi que le port SOAP du gestionnaire de déploiement, ainsi que l'ID utilisateur et le mot de passe nécessaires à l'authentification éventuelle auprès du gestionnaire de déploiement.

Important :

Sélectionnez **Fédérer ce noeud plus tard** si l'une des conditions suivantes est remplie:

- Un autre profil est fédéré. (Les noeuds doivent être fédérés de façon successive.)
- Le gestionnaire de déploiement n'est pas en cours de fonctionnement (ou vous pensez qu'il ne l'est pas).
- Le connecteur SOAP est désactivé dans le gestionnaire de déploiement.
- Le gestionnaire de déploiement n'a pas encore été étendu en gestionnaire de déploiement IBM Business Process Manager .
- La version du gestionnaire de déploiement n'est pas supérieure ou égale à celle du profil que vous augmentez.

- Le port d'administration JMX n'a pas été activé pour le gestionnaire de déploiement.
- Le gestionnaire de déploiement est reconfiguré en vue d'utiliser la méthode RMI (Remote Method Invocation) en tant que connecteur JMX (Java Management Extensions) préféré. (Sélectionnez **Administration du système > Gestionnaire de déploiement > Services d'administration** sur la console d'administration du gestionnaire de déploiement pour vérifier le type de connecteur préféré.)

Remarque : Notez le traitement associé à la fédération du noeud dans le cadre de l'extension du profil de noeud géré :

- L'outil de gestion des profils vérifie que le gestionnaire de déploiement existe et qu'il peut être contacté, et que l'ID utilisateur et le mot de passe servant à l'authentification sont valides pour ce gestionnaire de déploiement (si celui-ci est sécurisé).
 - Si vous tentez de fédérer un noeud personnalisé alors que le gestionnaire de déploiement n'est pas en cours d'exécution ou n'est pas disponible pour une autre raison, un message d'avertissement vous empêche de poursuivre l'opération. Si ce message d'avertissement s'affiche, cliquez sur **OK**, puis effectuez des sélections différentes dans la page Fédération.
8. Sur la page Récapitulatif d'extension du profil, examinez les informations affichées. Cliquez sur **Étendre** pour étendre le profil ou sur **Précédent** pour modifier les caractéristiques du profil.
 9. Sur la page Augmentation de profil terminée, examinez les informations affichées. Pour accéder à la console Démarrage rapide, vérifiez que l'option **Lancer la console Démarrage rapide** est sélectionnée et cliquez sur **Terminer**.

Une fois que vous avez fini d'ajouter des profils de noeud géré, configurez l'environnement de déploiement.

Information associée:



Mise à jour des ports dans les profils existants (WebSphere Application Server)

Extension de profils de noeud géré à l'aide de l'utilitaire de ligne de commande `manageprofiles` :

Plutôt que l'outil de gestion du profil, vous pouvez utiliser l'utilitaire de ligne de commande **manageprofiles** pour étendre des profils WebSphere Application Server existants.

Veillez à arrêter tout serveur associé au profil que vous envisagez d'augmenter.

Assurez-vous que l'utilitaire de ligne de commande **manageprofiles** n'est pas déjà en cours d'exécution sur le profil. Si un message d'erreur s'affiche lorsque vous exécutez cette commande, déterminez si une autre opération de création ou d'extension de profil est en cours. Si c'est le cas, vous devez attendre qu'elle se termine.

1. Déterminez le modèle utilisé pour créer le profil existant que vous souhaitez étendre. Vous devez étendre un profil de noeud géré. Vous pouvez déterminer le modèle en examinant le registre des profils, dans le fichier `racine_installation/properties/profileRegistry.xml`. Ne modifiez pas ce fichier ; utilisez-le uniquement pour visualiser les modèles.
2. Identifiez le modèle approprié pour l'extension.
Les modèles pour chaque profil se trouvent dans le répertoire `racine_installation/profileTemplates/BPM` pour les modèles BPM. Pour les profils de noeud géré, utilisez le modèle `BPM/BpmNode`. Ce modèle est disponible avec IBM BPM Standard et IBM BPM Advanced.
3. Utilisez le paramètre `-augment` pour apporter des modifications à un profil existant à l'aide d'un modèle d'augmentation. Le paramètre `-augment` permet à l'utilitaire de ligne de commande **manageprofiles** de mettre à jour ou d'étendre le profil identifié dans le paramètre `-profileName` à l'aide du modèle inclus dans le paramètre `-templatePath`. Les modèles d'augmentation que vous pouvez utiliser sont fonction des produits et versions IBM installés au sein de votre environnement. Le chemin d'accès au fichier lié à `-templatePath` n'a pas besoin d'être qualifié complètement ; le préfixe `/profileTemplates` est automatiquement ajouté.

Remarque : Ne modifiez pas manuellement les fichiers situés dans le répertoire *rép_installation/profileTemplates/BPM*.

4. Exécutez le fichier à partir de la ligne de commande. N'indiquez pas de paramètre **-profilePath**.
Exemple :

```
manageprofiles.sh -augment -templatePath BPM/BpmNode  
-profileName MyProfileName  
-adminUsername celladmin -adminPassword celladmin
```

L'état s'affiche dans la fenêtre de la console une fois l'exécution de la commande terminée.

Une fois que vous avez fini d'ajouter des profils de noeud géré, configurez l'environnement de déploiement.

Création d'un gestionnaire de déploiement et de profils de noeud géré à l'aide de la commande BPMConfig :

Vous pouvez utiliser la commande **BPMConfig** pour créer le gestionnaire de déploiement et les profils de noeud géré indépendamment de la création de l'environnement de déploiement.

Si vous disposez d'un profil WebSphere Application Server existant et que vous souhaitez l'augmenter, vous devez utiliser l'utilitaire de ligne de commande **manageprofiles** à la place.

Pour créer le gestionnaire de déploiement et les profils de noeud géré séparément de la création de l'environnement de déploiement, procédez comme suit.

- Sur l'ordinateur sur lequel vous souhaitez créer les profils, localisez l'exemple de fichier de propriétés approprié : *répertoire_base_BPM/BPM/samples/config*.
- Recherchez l'exemple de fichier de propriétés qui représente le plus fidèlement votre environnement de déploiement cible et effectuez une copie de ce fichier.

Pour plus d'informations sur les exemples de fichiers de configuration, voir Exemples de fichiers de propriétés de configuration pour l'utilisation avec la commande BPMConfig.

- Modifiez la version du fichier de propriétés afin que les valeurs correspondent à votre propre configuration.

Toutes les propriétés de l'environnement de déploiement (nom de cellule, nom de noeud, nom d'hôte) du fichier de propriétés doivent correspondre exactement aux valeurs utilisées ultérieurement pour créer l'environnement de déploiement avec l'assistant d'environnement de déploiement.

Remarque : Votre fichier de propriétés modifié doit utiliser le codage UTF-8.

Pour créer un profil de gestionnaire de déploiement vous devez indiquer l'ensemble minimal de propriétés suivant :

- **installPath**
- **hostName**
- **adminUserName**
- **adminPassword**

Il est également recommandé de définir des valeurs pour les propriétés suivantes :

- **profileName**
- **cellName**

Pour créer un profil de noeud géré vous devez indiquer l'ensemble minimal de propriétés suivant :

- **installPath**
- **hostName**

Il est également recommandé de définir :

- **profileName**
- **cellName**

– **nodeName**

N'ajoutez pas de propriétés personnalisées à ce fichier lorsque vous effectuez vos modifications car l'exécution de la commande **BPMConfig** échouera.

Si vous devez utiliser une barre oblique inverse (\) dans votre fichier de propriétés lors de la spécification de chemins d'accès ou de mots de passe, vous devez utiliser une barre oblique inverse d'échappement antéposée, par exemple : `bpm.dmgr.installPath=c:\\IBM\\BPM85`.

Pour plus d'informations sur les propriétés disponibles, lisez les commentaires contenus dans les fichiers modèles ou reportez-vous à la section de référence de la commande **BPMConfig** et aux exemples de descriptions des fichiers de propriétés figurant à la section Exemples de fichiers de propriétés de configuration pour l'utilisation avec la commande **BPMConfig**.

- Exécutez la commande **BPMConfig** sur l'ordinateur hébergeant le gestionnaire de déploiement, en indiquant les noms du fichier de propriétés que vous avez créé. Exemple :

```
répertoire_base_BPM/bin/BPMConfig -create -profile my_environment.properties
```

Important : Exécutez la commande **BPMConfig** sur tous les ordinateurs appelés à participer à l'environnement de déploiement en utilisant le même fichier de propriétés. Vous devez d'abord exécuter la commande sur l'ordinateur hébergeant le profil du gestionnaire de déploiement, puis l'exécuter sur chaque ordinateur hébergeant un noeud géré. A tout moment, une seule création de profil peut être effectuée sur un ordinateur et une seule fédération de noeuds pour un gestionnaire de déploiement particulier. Par conséquent, si vous créez plusieurs profils à la fois sur différents ordinateurs vous devez utiliser l'option **federateLater** puis exécuter de manière séquentielle la commande avec l'option **create de** sur chaque ordinateur pour fédérer les noeuds gérés.

Fédération de noeuds sur le gestionnaire de déploiement :

Après avoir créé un noeud, vous pouvez utiliser la commande **addNode** pour fédérer ce noeud dans une cellule du gestionnaire de déploiement. Vous pouvez gérer tous les noeuds fédérés à partir du gestionnaire de déploiement.

Avant d'appliquer cette procédure, assurez-vous que les conditions suivantes sont réunies :

- Vous avez installé IBM Business Process Manager et créé un gestionnaire de déploiement, ainsi qu'un profil de noeud géré. Cette procédure suppose que vous *n'avez pas* fédéré le profil de noeud géré au cours de sa création ou de son extension (que ce soit avec l'outil de gestion des profils ou à l'aide de l'utilitaire de ligne de commande **manageprofiles**).
- Le gestionnaire de déploiement est en cours d'exécution. Si ce n'est pas le cas, démarrez-le en sélectionnant **Démarrer le gestionnaire de déploiement** à partir de la console de démarrage rapide appropriée ou en entrant la commande ci-dessous, où *racine_profil* représente l'emplacement d'installation du profil de gestionnaire de déploiement :

```
racine_profil/bin/startManager.sh
```

- Le gestionnaire de déploiement a été créé ou étendu en gestionnaire de déploiement IBM Business Process Manager.
 - La version du gestionnaire de déploiement est la même que celle du profil de noeud géré créé ou étendu.
 - Le gestionnaire de déploiement possède un port d'administration JMX activé. Le protocole par défaut est SOAP.
1. Accédez au répertoire `bin` du profil de noeud géré à fédérer. Ouvrez une fenêtre de commande et accédez au répertoire suivant (à partir d'une ligne de commande), où *racine_profil* représente l'emplacement d'installation du profil de noeud géré :

```
racine_profil/bin
```

2. Exécutez la commande **addNode**.

Exécutez la commande suivante à partir de la ligne de commande si la sécurité n'a pas été activée :

```
./addNode.sh hôte_gestionnaire_déploiement port_SOAP_gestionnaire_déploiement
```

Exécutez la commande suivante à partir de la ligne de commande si la sécurité a été activée :

```
./addNode.sh hôte_gestionnaire_déploiement port_SOAP_gestionnaire_déploiement -username  
IDutilisateur_pour_authentification -password mot_passe_pour_authentification
```

Une fenêtre de sortie s'affiche. Si un message semblable au message suivant s'affiche, cela signifie que votre profil de noeud géré a été fédéré correctement :

```
ADMU0003I : le noeud DMNDID2Node03 a été fédéré avec succès.
```

Le profil de noeud géré est fédéré dans le gestionnaire de déploiement.

Après avoir fédéré le profil de noeud géré, ouvrez la console d'administration du gestionnaire de déploiement pour personnaliser le noeud vide ou pour créer un serveur.

Information associée:



Ajout de paramètres de noeud géré (WebSphere Application Server)

Configuration d'un environnement de déploiement réseau en utilisant l'assistant d'environnement de déploiement :

Après avoir exécuté une installation personnalisée et créé les profils de gestionnaire de déploiement et personnalisés (noeud géré), vous pouvez créer une configuration de déploiement réseau en fonction des modèles de structures de topologie inclus dans le logiciel.

Création de l'environnement de déploiement Standard Process Center :

Créez un environnement de déploiement Process Center pour stocker, exécuter et administrer des applications de processus et des boîtes à outils développées sous Process Designer. Vous pouvez créer plusieurs environnements de déploiement dans la même cellule à l'aide de l'assistant Environnement de déploiement. Toutefois, vous ne pouvez créer qu'un seul environnement de déploiement centré sur Process Center dans une cellule unique.

Assurez-vous d'avoir exécuté les tâches suivantes :

- installé le produit,
- créé le profil du gestionnaire de déploiement et les noeuds associés.
- Assurez-vous que la base de données spécifiée dans le panneau de configuration de base de données de l'Assistant Environnement de déploiement est déjà créée. La configuration d'environnement de déploiement ne crée jamais de base de données. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section relative à la création de bases de données.
- Assurez-vous de démarrer tous les noeuds locaux et distants que vous souhaitez ajouter à l'environnement de déploiement.
- Lorsque vous créez un environnement de déploiement à 3 clusters à l'aide de l'assistant Environnement de déploiement, le processus peut être très long. Dans pareil cas, vous pouvez accomplir l'une des étapes suivantes pour créer un environnement à 3 clusters :
 - Augmentez la valeur de dépassement de délai de la transaction à l'aide du Gestionnaire de déploiement et recréez l'environnement de déploiement. Pour plus d'informations, voir Prévention des exceptions de dépassement de délai et d'insuffisance de mémoire lors de l'installation ou du déploiement.
 - Pendant la création de l'Environnement de déploiement, veillez à ne pas créer de tables. Après avoir créé l'environnement, créez les bases de données, les tables, puis exécutez la commande d'amorçage.
- Si vous utilisez l'assistant Environnement de déploiement, vous pouvez activer la trace du gestionnaire de déploiement pour obtenir les détails de création du déploiement. Pour activer la fonction de trace en une seule opération et jusqu'au redémarrage du gestionnaire de déploiement, connectez-vous à la console d'administration, accédez à la rubrique **Résolution des incidents > Journaux et trace >**

nom_gestionnaire_déploiement > **Modifier les niveaux de détail du journal** > **Exécution**, ajoutez **com.ibm.bpm.config.*=all** dans la zone de texte **Modifier les niveaux de détail du journal**, puis sauvegardez les modifications.

Remarque : Process Center doit être installé pour permettre l'installation d'un environnement de déploiement basé sur Process Center. Si une instance Process Server est installée, vous devez démarrer IBM Installation Manager et modifier votre installation de manière à ce qu'elle utilise la fonctionnalité Business Process Manager Advanced Process Center.

Étant donné que la procédure de création d'environnements de déploiement à l'aide de l'assistant Environnement de déploiement comporte des étapes de sélection des modèles et des fonctions, vous devez lire et comprendre les informations relatives aux modèles et aux fonctions fournies dans la section sur la planification.

Rôle de sécurité requis pour cette tâche : Lorsque la sécurité et les autorisations par rôle sont activées, vous devez vous connecter à la console d'administration en tant qu'administrateur de cellule pour créer un environnement de déploiement.

Cette tâche décrit la procédure de création d'un environnement de déploiement basé sur un modèle spécifique et utilise l'assistant Environnement de déploiement.

Exécutez les étapes suivantes pour créer l'environnement de déploiement.

1. Dans la console d'administration, accédez à la page Environnements de déploiement en cliquant sur **Serveurs > Environnements de déploiement**.
2. Lancez l'assistant Environnement de déploiement en cliquant sur **Nouveau** dans la page Environnements de déploiement. La fenêtre Créer un environnement de déploiement s'ouvre.

Remarque : La base de données permet d'isoler les groupes internes, comme les administrateurs. Si la base de données est partagée par deux environnements de déploiement, un groupe d'administrateurs est partagé entre eux. Lorsqu'une telle situation se produit, les deux administrateurs peuvent se connecter comme administrateur pour chacun des environnements de déploiement.

- a. Entrez un nom d'environnement de déploiement unique dans la zone **Nom de l'environnement de déploiement**.
 - b. Entrez un nom d'utilisateur pour l'administrateur de l'environnement de déploiement dans la zone **Nom d'utilisateur de l'administrateur de l'environnement de déploiement**.
- Remarque :** Il est recommandé d'utiliser un administrateur différent pour chaque environnement de déploiement et également pour l'administrateur de cellule.
- c. Entrez un mot de passe pour l'administrateur de l'environnement de déploiement dans la zone **Mot de passe**.
 - d. Reconfirmez le mot de passe dans la zone **Confirmation du mot de passe**.
3. Dans la section **Type d'environnement de déploiement IBM BPM**, sélectionnez **Standard Process Center**. Les fonctions représentent des capacités d'exécution de votre environnement de déploiement.
 4. Dans la section Sélectionner le modèle d'environnement de déploiement, sélectionnez le modèle de l'environnement de déploiement sélectionné, puis cliquez sur **Suivant** pour afficher la page Sélectionner les noeuds. Les modèles suivants sont disponibles :
 - **Cluster unique** : la cible de déploiement d'application inclut l'infrastructure de messagerie et les applications de support.
 - **Application, messagerie distante et soutien à distance** : un cluster distinct pour le déploiement d'application, la messagerie distante et le support distant.
 5. Sur la page Sélectionner les noeuds, sélectionnez les noeuds à inclure dans l'environnement de déploiement puis cliquez sur **Suivant** pour accéder à la page Définir les clusters.

Sélectionnez les noeuds qui possèdent les fonctionnalités requises pour l'environnement que vous avez sélectionné dans la section des fonctions d'environnement de déploiement IBM BPM.

Sélectionnez au moins un noeud pour l'environnement de déploiement. Pour les environnements à haute disponibilité et de reprise en ligne, sélectionnez au moins deux noeuds. Pour permettre l'évolutivité, vous pouvez ajouter d'autres noeuds.

6. Sur la page Définir les clusters, attribuez le nombre requis de clusters pour chaque noeud, puis cliquez sur **Suivant** pour afficher la page Personnaliser le nom des clusters et les ports.

Par défaut, un membre de cluster est affecté sur chaque noeud pour chaque fonction. Pour modifier un nombre, vous devez simplement le remplacer dans chaque colonne. Si vous ne connaissez pas bien les différents rôles de cluster et les fonctions fournies par chaque type de cluster, consultez la rubrique «Types de topologie et modèles d'environnement de déploiement».

La valeur 0 (zéro) attribuée à un noeud signifie que ce noeud ne participe pas à la fonction sélectionnée suivant les caractéristiques sélectionnées.

7. Sur la page Personnaliser le nom des clusters et les ports, personnalisez les noms de cluster ou les noms des membres de cluster pour le type de cluster. Vous pouvez utiliser les valeurs par défaut fournies ou personnaliser les détails du cluster et cliquer sur **Suivant**.

Remarque : Vous pouvez indiquer le port initial pour les membres du cluster. Le système génère des valeurs par défaut pour les noms des membres de cluster et pour le port initial.

Vérifiez que les numéros des ports initiaux que vous spécifiez sont espacés d'au moins 20 ports. Des numéros de port sont réservés et affectés à chaque noeud pour les membres de cluster utilisant le numéro de port spécifié. Si vous spécifiez un port initial lorsque vous créez l'environnement de déploiement, celui-ci est affecté au premier membre de cluster. Par exemple, si le numéro de port du premier membre de cluster est 2000, il utiliserait les numéros de port 2000, 2001, 2002, et ainsi de suite. Le numéro de port du second membre de cluster serait être 2020 et les numéros de port seraient 2020, 2021, 2022, et ainsi de suite. Le numéro de port du troisième membre de cluster serait 2040.

Si un noeud existe déjà sur ce système physique, des conflits de port, que vous devez résoudre manuellement en changeant les valeurs des ports, peuvent survenir.

Si vous utilisez des serveurs supplémentaires avec des ports uniques, WebSphere Application Server ne configure pas automatiquement l'hôte virtuel pour le serveur. En particulier, WebSphere Application Server n'ajoute pas automatiquement les ports d'alias hôte à l'hôte virtuel. Cependant, vous pouvez utiliser la console d'administration pour ajouter un nouvel alias d'hôte à chacun des ports utilisés par le nouveau serveur. Pour plus d'informations, consultez la documentation WebSphere Application Server sur la configuration des hôtes virtuels.

8. Obligatoire : Sur la page Configurer les bases de données, sélectionnez **DB2 On ZOS**, configurez les paramètres de base de données pour les sources de données de l'environnement de déploiement, cliquez sur **Tester la connexion** puis, une fois la connexion vérifiée, cliquez sur **Suivant** pour afficher la page Récapitulatif.

Sur cette page, définissez les informations de base de données pour les composants inclus dans l'environnement de déploiement. Dans la mesure du possible, l'assistant fournit des informations par défaut pour les paramètres ; vous devez cependant modifier ces valeurs afin qu'elles correspondent que vous avez définies lors de la planification de l'environnement.

Important : La base de données spécifiée dans ce panneau doit déjà exister. La configuration d'environnement de déploiement ne crée jamais de base de données. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section relative à la création de bases de données.

- **Paramètres partagés**

- **Nom d'utilisateur :** entrez le nom d'utilisateur de connexion à la base de données.
- **Mot de passe :** entrez le mot de passe correspondant au nom d'utilisateur.

- **Confirmer le mot de passe** : entrez la confirmation du mot de passe de l'utilisateur.
- **Serveur** : entrez un nom de serveur sur lequel réside le sous-système de la base de données.
- **Port** : entrez le numéro de port pour la connexion au sous-système de la base de données.
- **Emplacement de la connexion à la base de données** : entrez le nom de l'emplacement de connexion à la base de données.
- **Groupe de stockage** : entrez le nom du groupe de stockage.
- **Catalogue de volume** : entrez le nom du catalogue de volume.
- **Pool de mémoire tampon de taille 4K** : entrez un nom pour le pool de mémoire tampon de taille 4K.
- **Pool de mémoire tampon d'index** : entrez le nom du pool de mémoire tampon d'index.
- **Pool de mémoire tampon d'objet LOB** : entrez le nom du pool de mémoire tampon d'objet LOB.
- **Pool de mémoire tampon de taille 8K** : entrez un nom pour le pool de mémoire tampon de taille 8K.
- **Pool de mémoire tampon de taille 16K** : entrez un nom pour le pool de mémoire tampon de taille 16K.
- **Pool de mémoire tampon de taille 32K** : entrez un nom pour le pool de mémoire tampon de taille 32K.
- **Base de données de processus**
 - **Nom** : entrez un nom pour la base de données Process Center.
 - **Nom de schéma** : entrez un nom de schéma pour la base de données Process.
- **Base de données Performance Data Warehouse**
 - **Nom** : entrez un nom pour la base de données Performance Data Warehouse.
 - **Nom de schéma** : entrez un nom de schéma pour la base de données Performance Data Warehouse.
- **Sélectionnez les bases de données que vous désirez séparer de la base de données Common.**
 - **Messagerie** : sélectionnez cette option pour créer une base de données du moteur de messagerie séparée.
 - **Nom** : entrez un nom pour la base de données du moteur de messagerie.
 - **Nom de schéma** : entrez un nom de schéma pour la base de données du moteur de messagerie.

Avertissement : Les noms de schéma par défaut qui figurent sur cette page peuvent ne pas respecter les conventions d'attribution de nom de votre site ou des schémas existants. Vous devrez peut-être modifier le nom de schéma. Apportez une attention toute particulière aux valeurs spécifiées afin d'éviter d'éventuels conflits de dénomination.

Pour un environnement de production, vous devez définir les mêmes valeurs pour le **Nom de l'utilisateur** et le **Nom de schéma** et vous devez désactiver **Créer les tables**. Dans un environnement de production, créez manuellement les schémas requis et utilisez les fichiers SQL générés pour créer les tables. Lorsque vous créez un Serveur de processus à 3 clusters à l'aide de l'assistant Environnement de déploiement le processus sera très long à se terminer. Effectuez l'une des étapes suivantes pour créer une instance Process Server à 3 clusters :

- Augmentez la valeur de dépassement de délai de la transaction à l'aide du Gestionnaire de déploiement et recréez l'environnement de déploiement.
- Pendant la création de l'Environnement de déploiement, veillez à ne pas créer de tables. Après avoir créé l'environnement, créez les bases de données, les tables, puis exécutez la commande d'amorçage.

Vous pouvez modifier tous les paramètres, comme le nom de la base de données, la création ou non de tables, le nom d'utilisateur de l'exécution de la source de données et le mot de passe de l'environnement de déploiement. Vous pouvez sélectionner la base de données à utiliser pour le composant donné.

Conseil : Les étapes qui ne peuvent pas être effectuées dans l'assistant Environnement de déploiement et qui doivent être exécutées manuellement sont répertoriées dans la page Configuration différée. Vous pouvez afficher cette page après avoir créé votre environnement de déploiement. Pour afficher cette page dans la console d'administration, cliquez sur **Serveurs > Environnements de déploiement > nom_environnement_déploiement > Configuration de l'environnement de déploiement > Propriétés supplémentaires > Configuration différée.**

9. Vérifiez que les informations de la page Récapitulatif sont correctes puis exécutez les sous-étapes suivantes :
 - a. Facultatif : Pour quitter sans générer la configuration, cliquez sur **Annuler**.
 - b. Facultatif : Si vous souhaitez sauvegarder la configuration de l'environnement afin de configurer un environnement de déploiement similaire, cliquez sur **Exporter pour scripting**.
 - c. Si la configuration de l'environnement de déploiement vous convient, cliquez sur **Générer l'environnement de déploiement** pour terminer la configuration de l'environnement de déploiement et la sauvegarder. Cette opération génère en outre un fichier de propriétés dans le dossier *racine_installation_BPM/logs/config* sur la machine hébergeant le gestionnaire de déploiement, en affectant un horodatage au nom du fichier tel que *bpmconfig-nom_de-horodatage.properties*. Sauvegardez ce fichier pour vous en servir plus tard ou aux fins de traitement des incidents éventuels.
10. Chargez la base de données avec les informations système en exécutant la commande **bootstrapProcessServerData**.

Important : Cette commande doit être exécutée avant le lancement des membres de cluster.

Une fois la configuration effectuée, vous pouvez consulter les fichiers de configuration pour afficher les modifications.

Sauvegardez les modifications apportées à la configuration principale ou annulez-les.

Important : Si vous utilisez des serveurs supplémentaires avec des ports uniques, WebSphere Application Server ne configure pas automatiquement l'hôte virtuel pour le serveur. En particulier, WebSphere Application Server n'ajoute pas automatiquement les ports d'alias hôte à l'hôte virtuel. Cependant, vous pouvez utiliser la console d'administration pour ajouter un nouvel alias d'hôte à chacun des ports utilisés par le nouveau serveur. Pour ajouter un alias d'hôte, sélectionnez, dans la console d'administration, **Environnement > Hôtes virtuels > hôte_par_défaut > Alias d'hôte** et cliquez sur **Nouveau**. Pour plus d'informations, consultez la documentation WebSphere Application Server sur la configuration des hôtes virtuels.

Nettoyez tous les journaux de profils concernés ou enregistrez-les dans un autre répertoire. C'est un bon moment pour nettoyer ou déplacer les journaux, car ceux-ci seront annexés à la dernière configuration - ce qui générerait la consultation des informations les plus récentes.

Création de l'environnement de déploiement Standard Process Server :

Créez un environnement de déploiement Process Server pour exécuter les processus déployés à partir de Process Center. Vous pouvez créer plusieurs environnements de déploiement dans la même cellule à l'aide de l'assistant Environnement de déploiement.

Assurez-vous d'avoir exécuté les tâches suivantes :

- installé le produit,
- créé le profil du gestionnaire de déploiement et les noeuds associés.

- Assurez-vous que la base de données spécifiée dans le panneau de configuration de base de données de l'Assistant Environnement de déploiement est déjà créée. La configuration d'environnement de déploiement ne crée jamais de base de données. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section relative à la création de bases de données.
- Assurez-vous de démarrer tous les noeuds locaux et distants que vous souhaitez ajouter à l'environnement de déploiement.
- Lorsque vous créez un environnement de déploiement à 3 clusters à l'aide de l'assistant Environnement de déploiement, le processus peut être très long. Dans pareil cas, vous pouvez accomplir l'une des étapes suivantes pour créer un environnement à 3 clusters :
 - Augmentez la valeur de dépassement de délai de la transaction à l'aide du Gestionnaire de déploiement et recréez l'environnement de déploiement. Pour plus d'informations, voir Prévention des exceptions de dépassement de délai et d'insuffisance de mémoire lors de l'installation ou du déploiement.
 - Pendant la création de l'Environnement de déploiement, veillez à ne pas créer de tables. Après avoir créé l'environnement, créez les bases de données, les tables, puis exécutez la commande d'amorçage.
- Si vous utilisez l'assistant Environnement de déploiement, vous pouvez activer la trace du gestionnaire de déploiement pour obtenir les détails de création du déploiement. Pour activer la fonction de trace en une seule opération et jusqu'au redémarrage du gestionnaire de déploiement, connectez-vous à la console d'administration, accédez à la rubrique **Résolution des incidents > Journaux et trace > nom_gestionnaire_déploiement > Modifier les niveaux de détail du journal > Exécution**, ajoutez **com.ibm.bpm.config.*=all** dans la zone de texte **Modifier les niveaux de détail du journal**, puis sauvegardez les modifications.

Remarque : Process Server doit être installé pour permettre l'installation d'un environnement de déploiement basé sur Process Server. Si une instance Process Center est installée, vous devez démarrer IBM Installation Manager et modifier votre installation de manière à ce qu'elle utilise une fonctionnalité Business Process Manager Advanced Process Server Production ou Business Process Manager Advanced Process Server Non-Production.

Etant donné que la procédure de création d'environnements de déploiement à l'aide de l'assistant Environnement de déploiement comporte des étapes de sélection des modèles et des fonctions, vous devez lire et comprendre les informations relatives aux modèles et aux fonctions fournies dans la section sur la planification.

Rôle de sécurité requis pour cette tâche : Lorsque la sécurité et les autorisations par rôle sont activées, vous devez vous connecter à la console d'administration en tant qu'administrateur de cellule pour créer un environnement de déploiement.

Cette tâche décrit la procédure de création d'un environnement de déploiement basé sur un modèle spécifique et utilise l'assistant Environnement de déploiement.

Exécutez les étapes suivantes pour créer l'environnement de déploiement.

1. Dans la console d'administration, accédez à la page Environnements de déploiement en cliquant sur **Serveurs > Environnements de déploiement**.
2. Lancez l'assistant Environnement de déploiement en cliquant sur **Nouveau** dans la page Environnements de déploiement. La fenêtre Créer un environnement de déploiement s'ouvre.

Remarque : La base de données permet d'isoler les groupes internes, comme les administrateurs. Si la base de données est partagée par deux environnements de déploiement, un groupe d'administrateurs est partagé entre eux. Lorsqu'une telle situation se produit, les deux administrateurs peuvent se connecter comme administrateur pour chacun des environnements de déploiement.

- a. Entrez un nom d'environnement de déploiement unique dans la zone **Nom de l'environnement de déploiement**.

- b. Entrez un nom d'utilisateur pour l'administrateur de l'environnement de déploiement dans la zone **Nom d'utilisateur de l'administrateur de l'environnement de déploiement**.

Remarque : Il est recommandé d'utiliser un administrateur différent pour chaque environnement de déploiement et également pour l'administrateur de cellule.

- c. Entrez un mot de passe pour l'administrateur de l'environnement de déploiement dans la zone **Mot de passe**.
- d. Reconfirmez le mot de passe dans la zone **Confirmation du mot de passe**.
3. Dans la section **Type d'environnement de déploiement IBM BPM**, sélectionnez **Standard Process Server**. Les fonctions représentent des capacités d'exécution de votre environnement de déploiement.
4. Dans la section Sélectionner le modèle d'environnement de déploiement, sélectionnez le modèle de l'environnement de déploiement sélectionné, puis cliquez sur **Suivant** pour afficher la page Sélectionner les noeuds. Les modèles suivants sont disponibles :
 - **Cluster unique** : la cible de déploiement d'application inclut l'infrastructure de messagerie et les applications de support.
 - **Application, messagerie distante et soutien à distance** : un cluster distinct pour le déploiement d'application, la messagerie distante et le support distant.
5. Sur la page Sélectionner les noeuds, sélectionnez les noeuds à inclure dans l'environnement de déploiement puis cliquez sur **Suivant** pour accéder à la page Définir les clusters.

Sélectionnez les noeuds qui possèdent les fonctionnalités requises pour l'environnement que vous avez sélectionné dans la section des fonctions d'environnement de déploiement IBM BPM.

Sélectionnez au moins un noeud pour l'environnement de déploiement. Pour les environnements à haute disponibilité et de reprise en ligne, sélectionnez au moins deux noeuds. Pour permettre l'évolutivité, vous pouvez ajouter d'autres noeuds.
6. Sur la page Définir les clusters, attribuez le nombre requis de clusters pour chaque noeud, puis cliquez sur **Suivant** pour afficher la page Personnaliser le nom des clusters et les ports.

Par défaut, un membre de cluster est affecté sur chaque noeud pour chaque fonction. Pour modifier un nombre, vous devez simplement le remplacer dans chaque colonne. Si vous ne connaissez pas bien les différents rôles de cluster et les fonctions fournies par chaque type de cluster, consultez la rubrique «Types de topologie et modèles d'environnement de déploiement».

La valeur 0 (zéro) attribuée à un noeud signifie que ce noeud ne participe pas à la fonction sélectionnée suivant les caractéristiques sélectionnées.
7. Sur la page Personnaliser le nom des clusters et les ports, personnalisez les noms de cluster ou les noms des membres de cluster pour le type de cluster. Vous pouvez utiliser les valeurs par défaut fournies ou personnaliser les détails du cluster et cliquer sur **Suivant**.

Remarque : Vous pouvez indiquer le port initial pour les membres du cluster. Le système génère des valeurs par défaut pour les noms des membres de cluster et pour le port initial.

Vérifiez que les numéros des ports initiaux que vous spécifiez sont espacés d'au moins 20 ports. Des numéros de port sont réservés et affectés à chaque noeud pour les membres de cluster utilisant le numéro de port spécifié. Si vous spécifiez un port initial lorsque vous créez l'environnement de déploiement, celui-ci est affecté au premier membre de cluster. Par exemple, si le numéro de port du premier membre de cluster est 2000, il utiliserait les numéros de port 2000, 2001, 2002, et ainsi de suite. Le numéro de port du second membre de cluster serait être 2020 et les numéros de port seraient 2020, 2021, 2022, et ainsi de suite. Le numéro de port du troisième membre de cluster serait 2040.

Si un noeud existe déjà sur ce système physique, des conflits de port, que vous devez résoudre manuellement en changeant les valeurs des ports, peuvent survenir.

Si vous utilisez des serveurs supplémentaires avec des ports uniques, WebSphere Application Server ne configure pas automatiquement l'hôte virtuel pour le serveur. En particulier, WebSphere

Application Server n'ajoute pas automatiquement les ports d'alias hôte à l'hôte virtuel. Cependant, vous pouvez utiliser la console d'administration pour ajouter un nouvel alias d'hôte à chacun des ports utilisés par le nouveau serveur. Pour plus d'informations, consultez la documentation WebSphere Application Server sur la configuration des hôtes virtuels.

8. Sur la page Configurer Process Server, définissez les valeurs de la configuration de Process Center comme suit, puis cliquez sur **Suivant** :

- **Nom de l'environnement**

Entrez un nom d'environnement pour Process Server.

Un nom d'environnement correspond au nom par lequel ce serveur ou cluster sera connu d'un utilisateur Process Center.

- **Type d'environnement**

Dans la liste déroulante, sélectionnez le type d'environnement pour le serveur Process Server que vous configurez.

Le type d'environnement fait référence au mode d'utilisation de Process Server. Par exemple, la capacité dans laquelle Process Server sera utilisé - *production*, *étape* ou *test*. Un test de charge peut être effectué sur un serveur de test, alors qu'un environnement de type transfert peut être utilisé comme emplacement temporaire pour héberger les modifications avant de les envoyer en production. Vous pouvez spécifier **Etape** en tant que **Type d'environnement** si le Process Server que vous configurez est utilisé pour consulter le contenu et les nouvelles fonctionnalités.

Il existe trois types d'environnements disponibles :

Production

Sélectionnez **Production** si le serveur sert de serveur de production.

Transfert

Sélectionnez **Etape** si le serveur sert de plateforme de transfert à utiliser comme serveur de préproduction.

Test Sélectionnez **Test** si le serveur que vous configurez doit être utilisé comme environnement de test.

- **Utiliser le serveur hors ligne**

Indiquez si le serveur que vous configurez est un serveur hors ligne.

Un serveur hors ligne est un serveur Process Server qui n'est pas connecté au Process Center.

Les serveurs hors ligne peuvent être utilisés lors du déploiement d'instantanés d'applications de processus. Toutefois, la méthode permettant de déployer des applications de processus dans un Process Server hors ligne est différente de la méthode de déploiement d'applications de processus dans un Process Server en ligne.

- **Protocole**

Sélectionnez **http://** ou **https://** comme protocole de connexion à Process Center.

- **Nom d'hôte ou hôte virtuel dans un environnement avec équilibrage de charge**

Entrez l'hôte ou l'hôte virtuel dont a besoin ce serveur Process Server pour communiquer avec Process Center. Utilisez un nom d'hôte qualifié. Dans un environnement avec un équilibrage de charge ou un serveur proxy entre Process Server et les services Process Center, assurez-vous que votre entrée correspond à l'URL permettant d'accéder à Process Center.

Remarque : Prenez soin de spécifier le nom d'hôte au lieu de *localhost* pour le nom de serveur lorsque vous configurez Process Server. Ceci est requis lorsque vous utilisez Process Designer à distance.

- **Port**

Entrez le numéro de port de Process Center. Dans un environnement avec un équilibrage de charge ou un serveur proxy entre Process Server et Process Center, assurez-vous que votre entrée correspond à l'URL permettant d'accéder à Process Center.

- **Nom d'utilisateur**

Entrez un nom d'utilisateur valide et défini dans Process Center. Process Server se connectera à Process Center avec cette identité d'utilisateur.

- **Mot de passe**

Entrez le mot de passe de l'utilisateur.

- **Mot de passe de confirmation**

Entrez la confirmation du mot de passe de l'utilisateur.

- **Tester la connexion**

Cliquez pour tester la connexion à Process Center.

9. Obligatoire : Sur la page Configurer les bases de données, sélectionnez **DB2 On ZOS**, configurez les paramètres de base de données pour les sources de données de l'environnement de déploiement, cliquez sur **Tester la connexion** puis, une fois la connexion vérifiée, cliquez sur **Suivant** pour afficher la page Récapitulatif.

Sur cette page, définissez les informations de base de données pour les composants inclus dans l'environnement de déploiement. Dans la mesure du possible, l'assistant fournit des informations par défaut pour les paramètres ; vous devez cependant modifier ces valeurs afin qu'elles correspondent que vous avez définies lors de la planification de l'environnement.

Important : La base de données spécifiée dans ce panneau doit déjà exister. La configuration d'environnement de déploiement ne crée jamais de base de données. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section relative à la création de bases de données.

- **Paramètres partagés**

- **Nom d'utilisateur** : entrez le nom d'utilisateur de connexion à la base de données.
- **Mot de passe** : entrez le mot de passe correspondant au nom d'utilisateur.
- **Confirmer le mot de passe** : entrez la confirmation du mot de passe de l'utilisateur.
- **Serveur** : entrez un nom de serveur sur lequel réside le sous-système de la base de données.
- **Port** : entrez le numéro de port pour la connexion au sous-système de la base de données.
- **Emplacement de la connexion à la base de données** : entrez le nom de l'emplacement de connexion à la base de données.
- **Groupe de stockage** : entrez le nom du groupe de stockage.
- **Catalogue de volume** : entrez le nom du catalogue de volume.
- **Pool de mémoire tampon de taille 4K** : entrez un nom pour le pool de mémoire tampon de taille 4K.
- **Pool de mémoire tampon d'index** : entrez le nom du pool de mémoire tampon d'index.
- **Pool de mémoire tampon d'objet LOB** : entrez le nom du pool de mémoire tampon d'objet LOB.
- **Pool de mémoire tampon de taille 8K** : entrez un nom pour le pool de mémoire tampon de taille 8K.
- **Pool de mémoire tampon de taille 16K** : entrez un nom pour le pool de mémoire tampon de taille 16K.
- **Pool de mémoire tampon de taille 32K** : entrez un nom pour le pool de mémoire tampon de taille 32K.

- **Base de données de processus**

- **Nom** : entrez un nom pour la base de données Process Center.
- **Nom de schéma** : entrez un nom de schéma pour la base de données Process.

- **Base de données Performance Data Warehouse**

- **Nom** : entrez un nom pour la base de données Performance Data Warehouse.
- **Nom de schéma** : entrez un nom de schéma pour la base de données Performance Data Warehouse.

- **Sélectionnez les bases de données que vous désirez séparer de la base de données Common.**
 - **Messagerie** : sélectionnez cette option pour créer une base de données du moteur de messagerie séparée.
 - **Nom** : entrez un nom pour la base de données du moteur de messagerie.
 - **Nom de schéma** : entrez un nom de schéma pour la base de données du moteur de messagerie.

Avertissement : Les noms de schéma par défaut qui figurent sur cette page peuvent ne pas respecter les conventions d'attribution de nom de votre site ou des schémas existants. Vous devrez peut-être modifier le nom de schéma. Apportez une attention toute particulière aux valeurs spécifiées afin d'éviter d'éventuels conflits de dénomination.

Pour un environnement de production, vous devez définir les mêmes valeurs pour le **Nom de l'utilisateur** et le **Nom de schéma** et vous devez désactiver **Créer les tables**. Dans un environnement de production, créez manuellement les schémas requis et utilisez les fichiers SQL générés pour créer les tables. Lorsque vous créez un Serveur de processus à 3 clusters à l'aide de l'assistant Environnement de déploiement le processus sera très long à se terminer. Effectuez l'une des étapes suivantes pour créer une instance Process Server à 3 clusters :

- Augmentez la valeur de dépassement de délai de la transaction à l'aide du Gestionnaire de déploiement et recréez l'environnement de déploiement.
- Pendant la création de l'Environnement de déploiement, veillez à ne pas créer de tables. Après avoir créé l'environnement, créez les bases de données, les tables, puis exécutez la commande d'amorçage.

Vous pouvez modifier tous les paramètres, comme le nom de la base de données, la création ou non de tables, le nom d'utilisateur de l'exécution de la source de données et le mot de passe de l'environnement de déploiement. Vous pouvez sélectionner la base de données à utiliser pour le composant donné.

Conseil : Les étapes qui ne peuvent pas être effectuées dans l'assistant Environnement de déploiement et qui doivent être exécutées manuellement sont répertoriées dans la page Configuration différée. Vous pouvez afficher cette page après avoir créé votre environnement de déploiement. Pour afficher cette page dans la console d'administration, cliquez sur **Serveurs > Environnements de déploiement > nom_environnement_déploiement > Configuration de l'environnement de déploiement > Propriétés supplémentaires > Configuration différée**.

10. Vérifiez que les informations de la page Récapitulatif sont correctes puis exécutez les sous-étapes suivantes :
 - a. Facultatif : Pour quitter sans générer la configuration, cliquez sur **Annuler**.
 - b. Facultatif : Si vous souhaitez sauvegarder la configuration de l'environnement afin de configurer un environnement de déploiement similaire, cliquez sur **Exporter pour scriptage**.
 - c. Si la configuration de l'environnement de déploiement vous convient, cliquez sur **Générer l'environnement de déploiement** pour terminer la configuration de l'environnement de déploiement et la sauvegarder. Cette opération génère en outre un fichier de propriétés dans le dossier *racine_installation_BPM/logs/config* sur la machine hébergeant le gestionnaire de déploiement, en affectant un horodatage au nom du fichier tel que *bpmconfig-nom_de-horodatage.properties*. Sauvegardez ce fichier pour vous en servir plus tard ou aux fins de traitement des incidents éventuels.
11. Chargez la base de données avec les informations système en exécutant la commande **bootstrapProcessServerData**.

Important : Cette commande doit être exécutée avant le lancement des membres de cluster.

Une fois la configuration effectuée, vous pouvez consulter les fichiers de configuration pour afficher les modifications.

Sauvegardez les modifications apportées à la configuration principale ou annulez-les.

Important : Si vous utilisez des serveurs supplémentaires avec des ports uniques, WebSphere Application Server ne configure pas automatiquement l'hôte virtuel pour le serveur. En particulier, WebSphere Application Server n'ajoute pas automatiquement les ports d'alias hôte à l'hôte virtuel. Cependant, vous pouvez utiliser la console d'administration pour ajouter un nouvel alias d'hôte à chacun des ports utilisés par le nouveau serveur. Pour ajouter un alias d'hôte, sélectionnez, dans la console d'administration, **Environnement > Hôtes virtuels > hôte_par_défaut > Alias d'hôte** et cliquez sur **Nouveau**. Pour plus d'informations, consultez la documentation WebSphere Application Server sur la configuration des hôtes virtuels.

Nettoyez tous les journaux de profils concernés ou enregistrez-les dans un autre répertoire. C'est un bon moment pour nettoyer ou déplacer les journaux, car ceux-ci seront annexés à la dernière configuration - ce qui générerait la consultation des informations les plus récentes.

Génération de scripts de base de données DB2 for z/OS à l'aide de la commande BPMConfig :

Vous pouvez utiliser la commande **BPMConfig** pour générer les scripts de base de données servant à créer vos tables de base de données. Si vous avez utilisé la commande **BPMConfig** ou l'assistant d'environnement de déploiement réseau dans la console d'administration pour créer l'environnement de déploiement, les scripts ont été générés pour vous.

Préparez les informations suivantes :

- Informations sur la configuration de base de données que vous concevez. Il peut exister un document qui décrit l'objectif principal de la configuration de base de données, fourni par l'administrateur de base de données ou l'architecte de solution. Il peut également exister une description des paramètres requis et des propriétés. Ces informations doivent inclure :
 - L'emplacement des bases de données.
 - L'ID utilisateur et le mot de passe pour l'authentification auprès de la base de données.
- Informations sur le mode d'installation d'IBM Business Process Manager et de ses composants, sur le logiciel de base de données utilisé et les propriétés requises par ce type de base de données.
- Description des profils que vous envisagez de créer, plus particulièrement la relation fonctionnelle entre les types de profil et les bases de données.
- Informations sur le modèle de topologie à implémenter et description de l'intégration de la conception de base de données dans le modèle que vous envisagez d'utiliser.

Pour générer les scripts de base de données que vous pouvez utiliser pour créer vos tables de base de données, procédez comme suit :

1. Sur la machine sur laquelle vous souhaitez créer l'environnement de déploiement, localisez l'exemple de fichier de propriétés approprié : *BPM_HOME/BPM/samples/config*.
2. Recherchez l'exemple de fichier de propriétés qui représente le plus fidèlement votre environnement de déploiement cible et effectuez une copie de ce fichier.

Pour plus d'informations sur les exemples de fichiers de configuration, voir Exemples de fichiers de propriétés de configuration pour l'utilisation avec la commande BPMConfig.

3. Exécutez la commande **BPMConfig** avec le paramètre **-sqlfiles** et le nom du fichier de propriétés équivalent choisi.

- Pour générer les scripts de base de données dans le répertoire *dbscripts* du profil de gestionnaire de déploiement, utilisez la syntaxe suivante :

```
BPM_HOME/bin/BPMConfig -create -sqlfiles my_environment.properties
```

Remarque : Les scripts SQL sont générés par défaut dans le dossier *PROFIL_DMGR/dbscripts*. Ces scripts sont supprimés si vous réexécutez la commande **BPMConfig** ou que vous configurez l'environnement de déploiement à l'aide de l'assistant Environnement de déploiement.

- Pour générer les scripts de base de données dans un répertoire de sortie de votre choix, utilisez la syntaxe suivante :

```
BPM_HOME/bin/BPMConfig -create -sqlfiles my_environment.properties -outputDir /MyBPMScriptDir
```

Remarque : Si vous n'utilisez pas le paramètre **-outputDir** avec la commande **BPMConfig**, le profil est généré dans le cas où il est inexistant, avant même que les scripts de base de données ne soient générés.

Les scripts SQL de base de données sont générés par défaut dans le dossier *PROFIL_DMGR/dbscripts*. Ce dossier comprend le sous-dossier suivant :

- Les scripts de base de données qui peuvent être utilisés pour créer la base de données centrée sur le cluster sont générés dans le répertoire suivant : *PROFIL_DMGR/dbscripts/nom_de/DB2zOS/nom_BD_cluster*.

Ce(s) sous-dossier(s) contient(en)t également un script **createDatabase.sh**, que vous pouvez utiliser pour exécuter les scripts de base de données et créer les tables de base de données DB2 for z/OS.

4. Utilisez FTP pour transférer tous les scripts de base de données générés sur le système z/OS qui contient l'installation de DB2. Transférez le script **createDatabase.sql** en tant que fichier texte ASCII et transférez les fichiers schéma de base de données en mode binaire.

Tâches associées:

«Création de profils, environnements de déploiement réseau et tables de base de données à l'aide de la commande **BPMConfig**», à la page 144

Vous pouvez utiliser la commande **BPMConfig** pour créer un environnement de déploiement réseau typique utilisant un fichier de propriétés qui contient toutes les valeurs utilisées dans la configuration de votre environnement de déploiement. Parallèlement à la création de l'environnement de déploiement, vous pouvez générer les scripts servant à créer les tables de base de données requises, un nouveau profil de gestionnaire de déploiement, ainsi que des profils personnalisés pour les noeuds gérés en excluant les paramètres de ces profils dans le fichier de propriétés utilisé par la commande **BPMConfig**.

Création et configuration de bases de données DB2 for z/OS après la création d'un profil de déploiement réseau :

Après avoir créé ou étendu les profils, vous (ou l'administrateur de base de données) devez créer les bases de données et leurs tables manuellement, et également exécuter la commande **bootstrapProcessServerData** avant toute tentative de démarrage ou d'utilisation du serveur IBM Business Process Manager.

Autorisations requises pour DB2 for z/OS :

Une série d'autorisations d'utilisateur est requise pour les bases de données IBM Business Process Manager. Suivant votre version de DB2 for z/OS, des autorisations de visualisation peuvent également être requises.

Autorisations utilisateur requises pour DB2 for z/OS

Demandez à votre administrateur système DB2 for z/OS de vérifier les autorisations qui ont été accordées afin de vous assurer qu'il n'a pas été accordé plus d'autorisations que nécessaires à des ID utilisateur. Il peut être tentant d'accorder une autorisation SYSADM DB2 à des alias d'authentification JCA afin d'éviter d'éventuels problèmes avec la sécurité DB2 au cours de la configuration. L'ID administrateur WebSphere ne doit pas nécessiter un droit supérieur à DBADM pour créer les objets de base de données IBM Business Process Manager.

Les droits GRANT sur les groupes de stockage, les bases de données et les pools de mémoire tampon suivants sont octroyés par défaut dans le fichier *createDatabase.sql* à l'administrateur WebSphere identifié par la variable symbolique **@DB_USER@**. Ce fichier est fourni sous forme de modèle contenant des variables symboliques lors de l'installation du produit. Une fois que vous avez exécuté le script

BPMConfig, une copie de createDatabase.sql est ajoutée aux sous-répertoires créés pour les scripts de base de données, avec les substitutions pertinentes en fonction des variables symboliques.

```
GRANT USE OF STOGROUP @STOGRP@ TO @DB_USER@ WITH GRANT OPTION;  
GRANT DBADM ON DATABASE @DB_NAME@ TO @DB_USER@;  
GRANT USE OF ALL BUFFERPOOLS TO @DB_USER@;
```

Le droit d'accès GRANT suivant peut être requis pour permettre à l'utilisateur @DB_USER@ de créer des séquences et des procédures mémorisées avec un qualificateur de schéma @SCHEMA@ :

```
GRANT CREATEIN,ALTERIN,DROPIN ON SCHEMA @SCHEMA@ TO @DB_USER@ WITH GRANT OPTION;
```

Les droits d'accès suivants sont également requis :

```
GRANT CREATE ON COLLECTION @SCHEMA@ TO @DB_USER@;  
GRANT BINDADD TO @DB_USER@;
```

Autorisations requises pour les vues sur DB2 for z/OS version 10

Si vous prévoyez d'utiliser DB2 for z/OS version 10, des autorisations supplémentaires sont nécessaires pour les vues de la base de données :

- Avant d'exécuter SQL afin de définir des vues, vous devrez probablement définir le paramètre de sous-système DBACRVW sur YES.

Ce paramètre garantit que les ID administrateur WebSphere dotés du droit DBADM sur la base de données @DB_NAME@ peuvent créer des vues pour d'autres ID utilisateur.

- Sur DB2 for z/OS version 10, le droit d'accès aux vues doit être spécifiquement accordé à l'ID administrateur WebSphere, car ce droit n'est pas implicite pour les utilisateurs dotés du droit DBADM sur la base de données. Vous pouvez utiliser des instructions GRANT individuelles ou un groupe RACF (Resource Access Control Facility) pour autoriser l'accès aux vues dans DB2 for z/OS version 10. Demandez à votre administrateur DB2 for z/OS de vous accorder ce droit d'accès via l'une des méthodes suivantes :

- Émettez une instruction GRANT explicite pour chaque vue. Par exemple, émettez les instructions GRANT suivantes pour l'ID utilisateur WSADMIN :

```
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.ACTIVITY TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;  
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.ACTIVITY_ATTRIBUTE TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;  
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.ACTIVITY_SERVICE TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;  
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.APPLICATION_COMP TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;  
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.AUDIT_LOG TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;  
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.AUDIT_LOG_B TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;  
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.BUSINESS_CATEGORY TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;  
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.BUSINESS_CATEGORY_LDESC TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;  
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.ESCALATION TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;  
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.ESCALATION_CPROP TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;  
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.ESCALATION_DESC TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;  
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.ESC_TEMPL TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;  
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.ESC_TEMPL_CPROP TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;  
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.ESC_TEMPL_DESC TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;  
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.EVENT TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;  
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.MIGRATION_FRONT TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;  
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.PROCESS_ATTRIBUTE TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;  
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.PROCESS_INSTANCE TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;  
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.PROCESS_TEMPLATE TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;  
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.PROCESS_TEMPL_ATTR TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;  
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.QUERY_PROPERTY TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;  
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.QUERY_PROP_TEMPL TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;  
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.SHARED_WORK_ITEM TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;  
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.TASK TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;  
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.TASK_AUDIT_LOG TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;  
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.TASK_CPROP TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;  
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.TASK_DESC TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;  
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.TASK_HISTORY TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;  
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.TASK_TEMPL TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;  
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.TASK_TEMPL_CPROP TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
```

```
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE S1CELL.TASK_TEMPL_DESC TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE S1CELL.WORK_BASKET TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE S1CELL.WORK_BASKET_DIST_TARGET TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE S1CELL.WORK_BASKET_LDESC TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE S1CELL.WORK_ITEM TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
```

- Définissez un groupe RACF qui correspond au nom de schéma pour les vues et connecter l'ID administrateur WebSphere au groupe RACF. Par exemple, vous pouvez définir un groupe RACF nommé S1CELL et connecter l'utilisateur WSADMIN à ce groupe, comme suit :

```
INFORMATION FOR GROUP S1CELL
SUPERIOR GROUP=ZWPS OWNER=ZWPS CREATED=07.144
INSTALLATION DATA=OWNED BY EMP SERIAL 009179, SITE ABCUK
NO MODEL DATA SET
TERMUACC
NO SUBGROUPS
USER(S)= ACCESS= ACCESS COUNT= UNIVERSAL ACCESS=
WSADMIN CONNECT 000000 NONE
CONNECT ATTRIBUTES=NONE
REVOKE DATE=NONE RESUME DATE=NONE
```

Utilisation de la feuille de calcul de planification de configuration pour définir des autorisations

Si vous avez téléchargé la feuille de calcul de planification de la configuration, vous pouvez également l'utiliser pour générer les droits GRANT nécessaires aux utilisateurs et pour les vues DB2 for z/OS version 10 (comme indiqué dans les sections précédentes de cette rubrique). La feuille de calcul de planification de configuration est disponible dans Techdoc WP102261 sur le portail de support IBM.

La feuille de calcul Base de données contient une série d'exemples d'instruction SQL permettant de créer les bases de données et les groupes de stockage. En outre, les droits GRANT requis pour accorder des autorisations à l'administrateur WebSphere et pour donner accès aux tables de base de données DB2 for z/OS version 10 sont fournis. Lorsque vous spécifiez l'utilisateur et les noms d'objet de base de données sur la feuille de calcul BPMVariables, ces valeurs sont transmises à la feuille de calcul Base de données et utilisées pour exécuter les instructions CREATE et GRANT avec les valeurs appropriées.

Vous pouvez demander à votre administrateur système DB2 for z/OS d'utiliser les instructions CREATE adéquates pour créer les bases de données et les groupes de stockage et d'utiliser les instructions GRANT pour accorder des autorisation à l'administrateur WebSphere. Pour plus d'informations sur l'utilisation des artefacts générés à partir de la feuille de calcul, voir le document PDF associé au document technique.

Affectations de groupe de stockage et utilisation du pool de mémoire tampon

Demandez à votre administrateur système DB2 for z/OS de contrôler l'attribution des groupes de stockage et l'usage des pools de mémoire tampon. Une attribution de groupes de stockage ou un usage des pools de mémoire tampon incorrects peuvent fort bien ne pas apparaître sous la forme de messages d'erreur dans un journal mais causer des problèmes par la suite. Il est préférable de résoudre de tels problèmes dès à présent, plutôt que d'avoir à les gérer alors que les utilisateurs sont connectés. Par exemple, la correction des groupes de stockage et des VCAT n'est pas facile après que les tables et index ont été utilisés.

Création de bases de données dans le sous-système DB2 for z/OS :

Vous pouvez utiliser le script **BPMConfig** pour générer les scripts de base de données requis pour créer les bases de données des composants IBM Business Process Manager.

Vous pouvez utiliser divers outils pour exécuter ces scripts de base de données :

- Le script **createDatabase.sh**, qui a été créé en complément des scripts de base de données
- Outils tels que le processeur de ligne de commande DB2, SPUFI ou DSNTEP2

Sélection de l'outil à utiliser

Vous pouvez préférer un outil par rapport à un autre selon votre expérience et vos connaissances ou par choix personnel. Votre entreprise peut également avoir mis en oeuvre des normes ou des conventions concernant les outils utilisés pour créer les objets DB2 for z/OS, notamment dans un environnement de production.

Remarques sur la sélection du script `createDatabase.sh`

- `createDatabase.sh` vous permet de créer l'ensemble de vos objets de base de données en une seule opération, pour chaque base de données créée. Par conséquent, cet outil est un bon choix s'il s'agit de la première mise en oeuvre de serveur que vous réalisez.
- `createDatabase.sh` exécute les scripts de base de données générés par le script `BPMConfig`.
- `createDatabase.sh` exécute le code SQL pour chaque composant dans l'ordre approprié.
- `createDatabase.sh` crée les objets de base de données en fonction d'une convention de dénomination que vous définissez.
- `createDatabase.sh` organise l'agencement des objets de base de données dans les bases de données DB2 for z/OS.
- `createDatabase.sh` génère des droits d'accès GRANT sur les objets de base de données, de groupe de stockage et de pool de mémoire tampon.
- `createDatabase.sh` s'exécute en tant qu'environnement de services système UNIX.
- `createDatabase.sh` produit une trace d'audit des objets qu'il crée.

Remarques sur la sélection d'autres outils

- Vous pouvez préférer utiliser l'interpréteur de commandes DB2 pour exécuter les instructions SQL dans l'environnement de services système UNIX.
- Il n'existe aucune restriction concernant les conventions de dénomination ou d'organisation qui s'appliquent aux objets de base de données autres que les restrictions de sous-système de base de données standard.
- Certains outils peuvent être exécutés à partir d'un environnement z/OS.
- Les outils peuvent produire une trace d'audit des commandes de base de données DB2 qui ont été émises.

Restriction : Les fichiers SQL dont vous avez besoin sont au format ASCII. Si vous envisagez d'utiliser des outils tels que le processeur SQL en utilisant la fonction SPUFI ou DSNTEP2 pour exécuter les instructions SQL, certaines opérations manuelles peuvent être nécessaires pour reformater les instructions SQL qui dépassent les 71 caractères après conversion EBCDIC. Vous pouvez utiliser `lineLength.sh` utility pour vous aider à identifier et corriger les instructions SQL qui dépassent 71 caractères.

Configuration de l'interpréteur de commandes DB2 :

Avant d'exécuter le script `createDatabase.sh` dans l'environnement de services système z/OS UNIX, vous devez configurer le processeur de ligne de commande DB2 en définissant un ensemble de variables d'environnement et un alias de commande `db2`. Vous devez également définir les noms d'alias pouvant être utilisés pour la connexion au serveur DB2 for z/OS.

Vérifiez qu'un fichier de propriétés, par exemple, `clp.properties`, existe pour l'interpréteur de commandes DB2. Si nécessaire, vous pouvez créer votre propre fichier de propriétés à l'aide de l'exemple de fichier de propriétés qui est disponible dans le répertoire d'installation de l'interpréteur de commandes. Pour plus d'informations, voir votre documentation DB2 for z/OS.

Effectuez les étapes de configuration suivantes dans l'environnement de services système UNIX z/OS à partir d'où le script `createDatabase.sh` sera exécuté :

1. Configurez l'interpréteur de commandes DB2 pour chaque ID utilisateur qui fonctionnera avec DB2 for z/OS à partir de la ligne de commande. Vous pouvez mettre à jour les profils d'utilisateur en procédant comme suit :
 - Modifiez la variable d'environnement CLASSPATH afin d'inclure le fichier clp.jar.
 - Utilisez la variable d'environnement CLPPROPERTIESFILE pour définir le nom qualifié complet du fichier de propriétés pour l'interpréteur de commandes.
 - Définissez la commande **db2** en tant qu'alias de la commande qui démarre l'interpréteur de commandes.
 - Indiquez le fichier DB2JccConfiguration.properties qui définit les propriétés JDBC à appliquer à l'interpréteur de commandes.

Vous pouvez utiliser la syntaxe suivante pour ajouter les entrées requises dans le fichier .profile associé à l'ID utilisateur en exécutant la commande :

```
export CLPHOME=clp_install_dir
export CLASSPATH=$CLASSPATH:$CLPHOME/lib/clp.jar
export CLPPROPERTIESFILE=clp_properties_file_path
alias db2="java -Ddb2.jcc.propertiesFile=
/chemin_fichier/DB2JccConfiguration.properties com.ibm.db2.clp.db2"
```

Par exemple :

```
export CLPHOME=/shared/db2910_base
export CLASSPATH=$CLASSPATH:$CLPHOME/lib/clp.jar
export CLPPROPERTIESFILE=/wasv85config/clp.properties
alias db2="java -Ddb2.jcc.propertiesFile=
/wasv85config/DB2JccConfiguration.properties com.ibm.db2.clp.db2"
```

2. Dans le fichier de propriétés pour l'interpréteur de commandes, définissez les noms d'alias pouvant être utilisés pour la connexion au serveur DB2 for z/OS. Une définition de nom d'alias peut contenir les entités suivantes :
 - Une adresse URL qui spécifie le nom de domaine ou l'adresse IP du serveur de base de données, le port d'écoute du serveur, ainsi que le nom d'emplacement de DB2 qui a été défini lors de l'installation. L'URL peut avoir le format *server:port/database*. Le port est facultatif et le nom d'emplacement DB2 doit être défini en majuscules.
 - Un ID utilisateur et mot de passe associé pouvant être utilisé pour la connexion au serveur DB2. Cet ID utilisateur doit correspondre soit à l'administrateur système DB2 (avec droits SYSADM), soit à l'administrateur système WebSphere (avec droits DBADM) qui utilise pour exécuter le script **createDatabase.sh**.

Vous pouvez ajouter les entrées de nom d'alias requis pour le fichier de propriétés à l'aide de la syntaxe suivante :

```
DB2ALIASNAME=URL,user_ID,password
```

Par exemple :

```
DSNXWBD=loca1host:9446/DSNXWBD,SYSADM1,SYSPWRD1
```

Conseil : Lorsque vous définissez une valeur *DB2ALIASNAME* dans le fichier de propriétés, vérifiez que les informations de connexion correctes sont spécifiées pour éviter une connexion à la mauvaise base de données et l'écrasement accidentel de son contenu.

3. Configurez le paramètre de sous-système DB2 DBACRVW pour activer les ID utilisateur disposant des droits DBADM sur une base de données pour effectuer les tâches suivantes pour d'autres ID utilisateur : création de vues sur les tables de la base de données, création des alias pour les tables, et création des tables de requêtes matérialisées. Vous pouvez utiliser la liste Commande d'installation (CLIST) pour accéder au panneau ISPF DSNTIPP et mettre à jour la zone DBADM CREATE AUTH pour définir DB2 ZPARAM DBACRVW=YES.

Créez et configurez les bases de données du produit.

Tâches associées:

«Création d'objets de base de données DB2 for z/OS à l'aide du script createDatabase.sh»

Vous pouvez exécuter le script **createDatabase.sh** pour créer les bases de données dans le sous-système DB2 for z/OS (le cas échéant) et remplir chaque base de données avec des objets. Selon votre organisation ou les normes du site, il se peut que votre administrateur système DB2 for z/OS ait déjà créé les bases de données.

«Création d'objets de base de données DB2 for z/OS à l'aide de l'interpréteur de commandes DB2», à la page 187

Vous pouvez utiliser des outils tels que l'interpréteur de commandes DB2 pour exécuter les scripts de base de données et remplir les bases de données du produit.

Création d'objets de base de données DB2 for z/OS à l'aide du script createDatabase.sh :

Vous pouvez exécuter le script **createDatabase.sh** pour créer les bases de données dans le sous-système DB2 for z/OS (le cas échéant) et remplir chaque base de données avec des objets. Selon votre organisation ou les normes du site, il se peut que votre administrateur système DB2 for z/OS ait déjà créé les bases de données.

Vous pouvez également utiliser des outils tels que l'interpréteur de commandes DB2, SPUFI ou DSNTEP2 pour configurer les bases de données.

- Créez les scripts de base de données pour les composants IBM Business Process Manager.
- Utilisez FTP pour transférer les scripts de base de données, y compris le script **createDatabase.sh**, dans le système z/OS qui contient l'installation DB2 for z/OS. Transférez le script **createDatabase.sh** en tant que fichier texte ASCII et transférez les fichiers schéma de base de données en mode binaire. Vérifiez également que vous pouvez conserver la même structure de répertoire lorsque vous transférez les fichiers.
- Créez les pools de mémoire tampon. Pour plus d'informations, voir Exemple de commandes DB2 pour l'allocation des pools de mémoire tampon.
- Configurez l'interpréteur de commandes DB2.

Lorsque vous avez généré les scripts de base de données, les fichiers de configuration de chacune des bases de données ont été générés dans des sous-répertoires séparés afin de faciliter l'exécution. De plus, le script **createDatabase.sh** est généré dans ces sous-répertoires. Vous pouvez exécuter le script **createDatabase.sh** à une reprise depuis chaque sous-répertoire, pour chaque instance de base de données devant être créée ou configurée.

Utilisez l'une des méthodes suivantes pour créer et remplir les bases de données en fonction de votre environnement et de vos normes :

- Un utilisateur détenant les droits SYSADM crée les bases de données et les groupes de stockage et accorde les droits DBADM à un utilisateur WebSphere qui est identifié comme étant le propriétaire des bases de données. L'utilisateur WebSphere titulaire des droits DBADM exécute ensuite le script **createDatabase.sh** pour remplir les bases de données.

1. **Administrateur système DB2 (SYSADM)** Créez les bases de données physiques comme suit :
 - a. Créez la base de données de portée cluster et les groupes de stockage et accordez à l'administrateur WebSphere un accès DBADM aux bases de données.

Conseil : Les fichiers createDatabase.sql, qui se trouvent dans les sous-répertoires où les scripts de base de données ont été générés, contiennent les instructions CREATE et GRANT pertinentes. Les emplacements par défaut des scripts de base de données sont les suivants :

– DMGR_PROFILE/dbscripts/de_name/DB2zOS/nom_base_données_cluster

Vous pouvez copier les fichiers createDatabase.sql depuis l'emplacement de z/OS vers lequel ils ont été transférés, puis exécuter le code SQL sur le serveur de base de données. Voici un exemple :
db2 -tvf createDatabase.sql

2. **Administrateur WebSphere (DBADM)** Remplissez chaque base de données avec des objets comme suit :

a. Dans le système z/OS qui contient l'installation DB2, accédez au shell de commande UNIX System Services, puis accédez au répertoire dans lequel vous avez transféré les scripts de base de données.

b. Vérifiez que le script **createDatabase.sh** est au format EBCDIC. Si tel n'est pas le cas, utilisez la commande **iconv** pour convertir le script au format EBCDIC. Exemple :

```
iconv -t IBM-1047 -f IS08859-1 createDatabase.sh > createDatabase_EBCDIC.sh
```

En outre, accordez les droits d'exécution au script **createDatabase.sh**.

c. Exécutez le script **createDatabase.sh** en utilisant la syntaxe suivante :

```
createDatabase.sh -DBAlias nom_alias -RunSQL
```

où :

-DBAlias

Indique un nom d'alias qui mappe vers l'URL de serveur DB2, l'ID utilisateur, le mot de passe et qui est utilisé pour la connexion à DB2. Si vous n'indiquez pas ce paramètre, lorsque vous exécutez le script **createDatabase.sh** vous êtes invité à entrer une valeur.

-RunSQL

Exécute les instructions SQL qui créent les objets de base de données.

Par exemple :

```
createDatabase.sh -DBAlias DSNXWBD -RunSQL
```

Pour plus d'informations sur les paramètres du script **createDatabase.sh** et un exemple de syntaxe, voir Script createDatabase.sh.

d. Prenez connaissance des messages affichés dans la console, en vérifiant qu'aucun message d'erreur n'apparaît.

Lorsque l'exécution du script est terminée, vous pouvez également consulter le fichier `z_output.txt`, qui fournit une trace de contrôle des opérations terminées et messages d'état. Ce fichier est sauvegardé dans le répertoire à partir duquel vous avez exécuté le script **createDatabase.sh**.

3. **Administrateur système DB2 (SYSADM)** Accordez l'accès aux vues à l'administrateur WebSphere titulaire des droits DBADM.

Vous pouvez utiliser des instructions GRANT individuelles ou un groupe RACF (Resource Access Control Facility) pour octroyer les accès requis. Pour plus d'informations, voir DB2 for z/OS - Autorisations prérequis.

• Un utilisateur titulaire des droits SYSADM exécute le script **createDatabase.sh** pour créer les bases de données et les groupes de stockage et remplir les bases de données. Pour chaque base de données, procédez comme suit :

1. Dans le système z/OS qui contient l'installation DB2, accédez au shell de commande UNIX System Services, puis accédez au répertoire dans lequel vous avez transféré les scripts de base de données.

2. Vérifiez que le script **createDatabase.sh** est au format EBCDIC. Si tel n'est pas le cas, utilisez la commande **iconv** pour convertir le script au format EBCDIC. Exemple :

```
iconv -t IBM-1047 -f IS08859-1 createDatabase.sh > createDatabase_EBCDIC.sh
```

En outre, accordez les droits d'exécution au script **createDatabase.sh**.

3. Exécutez le script **createDatabase.sh** en utilisant la syntaxe suivante :

```
createDatabase.sh -DBAlias nom_alias -DBCreate -RunSQL
```

où :

-DBAlias

Indique un nom d'alias qui mappe vers l'URL de serveur DB2, l'ID utilisateur, le mot de passe et qui est utilisé pour la connexion à DB2. Si vous n'indiquez pas ce paramètre, lorsque vous exécutez le script **createDatabase.sh** vous êtes invité à entrer une valeur.

-DBCreate

Crée la base de données.

-RunSQL

Exécute les instructions SQL qui créent les objets de base de données.

Par exemple :

```
createDatabase.sh -DBAlias DSNXWBD -DBCreate -RunSQL
```

Pour plus d'informations sur les paramètres du script **createDatabase.sh** et un exemple de syntaxe, voir Script createDatabase.sh.

4. Prenez connaissance des messages affichés dans la console, en vérifiant qu'aucun message d'erreur n'apparaît.

Conseil : La première fois que vous exécutez **createDatabase.sh** pour créer la base de données, vous voyez quelques messages car le script essaie d'abord de supprimer la base de données, qui n'existe pas encore à ce stade. Ces messages peuvent être ignorés.

Lorsque l'exécution du script est terminée, vous pouvez également consulter le fichier `z_output.txt`, qui fournit une trace de contrôle des opérations terminées et messages d'état. Ce fichier est sauvegardé dans le répertoire à partir duquel vous avez exécuté le script **createDatabase.sh**.

5. Accordez l'accès aux vues à l'administrateur WebSphere titulaire des droits DBADM.
Vous pouvez utiliser des instructions GRANT individuelles ou un groupe RACF (Resource Access Control Facility) pour octroyer les accès requis. Pour plus d'informations, voir DB2 for z/OS - Autorisations prérequis.

Chaque base de données est créée et renseignée avec les objets de base de données requis.

Tâches associées:

«Configuration de l'interpréteur de commandes DB2», à la page 183

Avant d'exécuter le script **createDatabase.sh** dans l'environnement de services système z/OS UNIX, vous devez configurer le processeur de ligne de commande DB2 en définissant un ensemble de variables d'environnement et un alias de commande **db2**. Vous devez également définir les noms d'alias pouvant être utilisés pour la connexion au serveur DB2 for z/OS.

Création d'objets de base de données DB2 for z/OS à l'aide de l'interpréteur de commandes DB2 :

Vous pouvez utiliser des outils tels que l'interpréteur de commandes DB2 pour exécuter les scripts de base de données et remplir les bases de données du produit.

Vous pouvez également exécuter les scripts de base de données à l'aide d'un autre outil de base de données de votre choix, tel que SPUIFI ou DSNTEP2.

- Créez les scripts de base de données pour les composants IBM Business Process Manager.
- Utilisez FTP pour transférer les scripts de base de données, y compris le script **createDatabase.sh**, dans le système z/OS qui contient l'installation DB2 for z/OS. Transférez le script **createDatabase.sh** en tant que fichier texte ASCII et transférez les fichiers schéma de base de données en mode binaire. Vérifiez également que vous pouvez conserver la même structure de répertoire lorsque vous transférez les fichiers.
- Créez les pools de mémoire tampon. Pour plus d'informations, voir Exemple de commandes DB2 pour l'allocation des pools de mémoire tampon.
- Configurez l'interpréteur de commandes DB2.

Lorsque vous avez généré les scripts de base de données, les fichiers de configuration de chacune des bases de données ont été générés dans des sous-répertoires séparés afin de faciliter l'exécution.

Procédez comme suit pour créer les bases de données et les objets de base de données :

1. **Administrateur système DB2 (SYSADM)** Créez les bases de données et les groupes de stockage physiques, puis attribuez les droits DBADM à un utilisateur WebSphere identifié en tant que propriétaire des bases de données :

- a. Créez la base de données de portée cluster et les groupes de stockage et accordez à l'administrateur WebSphere un accès DBADM aux bases de données.

Conseil : Les fichiers `createDatabase.sql`, qui se trouvent dans les sous-répertoires où les scripts de base de données ont été générés, contiennent les instructions CREATE et GRANT pertinentes. Les emplacements par défaut des scripts de base de données sont les suivants :

- `DMGR_PROFILE/dbscripts/de_name/DB2zOS/nom_base_données_cluster`

Vous pouvez copier les fichiers `createDatabase.sql` depuis l'emplacement de z/OS vers lequel ils ont été transférés, puis exécuter le code SQL sur le serveur de base de données. Voici un exemple :

```
db2 -tvf createDatabase.sql
```

2. **Administrateur WebSphere (DBADM)** Remplissez chaque base de données avec des objets comme suit :

- a. Pour créer les objets des bases de données de portée cluster, utilisez le processeur de ligne de commande de DB2 pour exécuter les fichiers SQL suivants, qui ont été transférés depuis les sous-répertoires `DMGR_PROFILE/dbscripts/de_name/DB2zOS/nom_base_données_cluster` du système IBM Business Process Manager. Chaque sous-répertoire `nom_base_données_cluster` contient un ou plusieurs des fichiers suivants, que vous devez exécuter dans l'ordre suivant :

- 1) `createTablespace_Standard.sql`
- 2) `createSchema_Standard.sql`
- 3) `createSchema_Messaging.sql`
- 4) `createProcedure_Standard.sql`

Remarque : Dans le fichier de `createProcedure_Standard.sql`, «l'arobase» (@) est utilisé comme caractère de fin de déclaration ; aussi, lorsque vous utilisez le processeur de ligne de commande de DB2 pour exécuter les commandes SQL dans ce fichier, utilisez le paramètre `-td` de manière à définir @ comme caractère de fin de fin de déclaration.

3. **Administrateur système DB2 (SYSADM)** Accordez l'accès aux vues à l'administrateur WebSphere titulaire des droits DBADM.

Vous pouvez utiliser des instructions GRANT individuelles ou un groupe RACF (Resource Access Control Facility) pour octroyer les accès requis. Pour plus d'informations, voir *DB2 for z/OS - Autorisations prérequis*.

Chaque base de données est créée et renseignée avec les objets de base de données requis.

Tâches associées:

«Configuration de l'interpréteur de commandes DB2», à la page 183

Avant d'exécuter le script `createDatabase.sh` dans l'environnement de services système z/OS UNIX, vous devez configurer le processeur de ligne de commande DB2 en définissant un ensemble de variables d'environnement et un alias de commande `db2`. Vous devez également définir les noms d'alias pouvant être utilisés pour la connexion au serveur DB2 for z/OS.

Création d'objets de base de données DB2 for z/OS à l'aide de SPUFI ou DSNTEP2 :

Vous pouvez utiliser des outils tels que SPUFI ou DSNTEP2 pour exécuter les scripts de base de données qui sont utilisés pour créer les objets de base de données DB2 for z/OS pour votre configuration. Cette tâche suppose qu'un administrateur système DB2 avec autorité SYSADM a créé les bases de données et les groupes de stockage physiques et a accordé les droits DBADM à un utilisateur de WebSphere qui est identifié comme étant le propriétaire des bases de données.

- Créez les scripts de base de données pour les composants IBM Business Process Manager.

- Utilisez FTP pour transférer les scripts de la base vers le système z/OS qui contient l'installation DB2 for z/OS. Transférez le script **createDatabase.sh** en tant que fichier texte ASCII et transférez les fichiers schéma de base de données en mode binaire. Vérifiez également que vous pouvez conserver la même structure de répertoire lorsque vous transférez les fichiers.
- Créez les pools de mémoire tampon. Pour plus d'informations, voir Exemple de commandes DB2 pour l'allocation des pools de mémoire tampon.
- Créez les bases de données et assignez les droits pertinents.

Lorsque vous avez généré les scripts de base de données, les scripts de configuration de chacune des bases de données ont été générés dans des sous-répertoires séparés afin de faciliter l'exécution. Les emplacements par défaut des scripts de base de données sont les suivants :

- `DMGR_PROFILE/dbscripts/de_name/DB2zOS/nom_base_données_cluster` : contient les fichiers pouvant être utilisés pour créer les bases de données de portée cluster.

Vous pouvez créer les objets de base de données à l'aide de l'outil de votre choix. Par exemple :

SPUFI Utilitaire qui exécute des fichiers SQL à partir de z/OS. SPUFI utilise l'entrée EBCDIC.

DSNTEP2

Exemple de programme SQL dynamique fourni avec le produit DB2 for z/OS.

1. Sur le système z/OS qui héberge l'installation DB2 for z/OS, accédez à l'emplacement dans lequel vous avez transféré les scripts de base de données :
 - Chaque sous-répertoire `nom_base_données_cluster` contient un ou plusieurs des fichiers suivants, que vous devez exécuter dans l'ordre suivant :
 - a. `createTablespace_Standard.sql`
 - b. `createSchema_Standard.sql`
 - c. `createSchema_Messaging.sql`
 - d. `createProcedure_Standard.sql`

Ces fichiers sont au format ASCII.

2. Affectez les droits d'accès en lecture appropriés aux fichiers SQL, par exemple :


```
chmod 644 createSchema_Standard.sql
```
3. Si l'outil que vous envisagez d'utiliser pour afficher et exécuter les fichiers SQL requiert que ces derniers soient au format EBCDIC plutôt qu'au format ASCII, utilisez la commande **iconv** pour convertir les fichiers en EBCDIC. Par exemple :


```
iconv -t IBM-1047 -f IS08859-1 createSchema_Standard.sql > createSchema_Standard_EBCDIC.sql
```

Important : Après la conversion d'ASCII en EBCDIC, vérifiez qu'aucune instruction SQL ne compte plus de 71 caractères. Les lignes d'une longueur supérieure seront tronquées et des instructions non valides seront créées lors de la copie dans des jeu de données MVS de longueur fixe.

Conseil : Si vous avez converti les fichiers ASCII au format EBCDIC, mais que vous devez les exécuter au format ASCII, vous pouvez également les reconvertir en ASCII à l'aide de la commande **iconv**. Par exemple :

```
iconv -t IS08859-1 -f IBM-1047 createSchema_Standard_EBCDIC.sql > createSchema_Standard.sql
```

4. Pour créer des objets de base de données en dehors de l'environnement UNIX z/OS en utilisant SPUFI ou DSNTEP2, copiez les fichiers SQL depuis UNIX z/OS vers un ensemble de données partitionnées.
5. Exécutez les fichiers SQL à l'aide de l'outil de votre choix.
6. Vérifiez que les tables de base de données ont été créées sans erreurs en vérifiant la sortie.

Attribution de droits sur la table à l'ID utilisateur de l'alias d'authentification JCA :

Si le nom du schéma que vous utilisez n'est pas le même que l'ID utilisateur alias d'authentification JCA, vous devez accorder un sous-ensemble de privilèges DB2 for z/OS à l'ID utilisateur alias d'authentification JCA.

Utilisez un nom de schéma différent de celui de l'alias d'authentification JCA pour éviter que l'ID utilisateur alias n'ait le droit de supprimer des tables. (Le droit de supprimer des tables est accordé implicitement au créateur qui est en l'occurrence le schéma.) Notez que cela n'a pas de sens d'accorder un privilège comme DBADM à un ID utilisateur alias d'authentification JCA parce que DBADM a également la capacité de supprimer des tables.

Pour permettre à IBM Business Process Manager de fonctionner tout en refusant à l'ID utilisateur alias d'avoir la capacité DROP (SUPPRIMER), créez certaines instructions GRANT en copiant les scripts de base de données et en les éditant pour générer des commandes GRANT à partir de commandes CREATE. Vous pouvez créer des commandes GRANT, telles que celle illustrée dans l'exemple suivant :

```
GRANT ALL PRIVILEGES ON TABLE  
cellule.nom_table TO userid/sqlid
```

Où *userid/sqlid* est l'ID utilisateur alias d'authentification JCA.

Remarque : En règle générale, le créateur d'un objet de base de données dispose d'un droit d'utilisation implicite de l'objet sans que des droits GRANT supplémentaires soient nécessaires. Cependant, pour DB2 for z/OS version 10, des droits GRANT supplémentaires peuvent être requis pour les vues car l'accès aux vues n'est pas accordé implicitement au créateur.

Configuration des profils, bases de données et environnements de déploiement pour Oracle :

Sélectionnez la méthode à utiliser pour configurer vos profils, bases de données et l'environnement de déploiement réseau. Vous pouvez utiliser l'utilitaire de ligne de commande **BPMConfig** ou plusieurs outils pour exécuter la configuration du profil et de l'environnement de déploiement.

Création de profils, d'environnements de déploiement et de bases de données simultanément à l'aide de la commande BPMConfig :

Utilisez la commande **BPMConfig** pour créer des profils et des environnements de déploiement. Durant ce processus, des scripts de base de données sont générés et vous devez les exécuter pour créer les tables des bases de données.

Création de profils, environnements de déploiement réseau et tables de base de données à l'aide de la commande BPMConfig :

Vous pouvez utiliser la commande **BPMConfig** pour créer un environnement de déploiement réseau typique utilisant un fichier de propriétés qui contient toutes les valeurs utilisées dans la configuration de votre environnement de déploiement. Parallèlement à la création de l'environnement de déploiement, vous pouvez créer les tables de base de données requises, un nouveau profil de gestionnaire de déploiement, ainsi que des profils personnalisés pour les noeuds gérés en excluant les paramètres de ces profils dans le fichier de propriétés utilisé par la commande **BPMConfig**.

Avant de créer un environnement de déploiement, vous devez créer manuellement toutes les bases de données qui sont spécifiées dans le fichier de propriétés. La commande **BPMConfig** ne crée pas les bases de données. Elle crée le schéma et les tables. Vous devez également créer tous les utilisateurs spécifiés dans le fichier de propriétés.

Important : Exécutez la commande **BPMConfig** sur tous les ordinateurs appelés à participer à l'environnement de déploiement en utilisant le même fichier de propriétés. Vous devez d'abord exécuter

la commande sur l'ordinateur hébergeant le profil du gestionnaire de déploiement, puis l'exécuter sur chaque ordinateur hébergeant un noeud géré. A tout moment, une seule création de profil peut être effectuée sur un ordinateur et une seule fédération de noeuds pour un gestionnaire de déploiement particulier. Par conséquent, si vous créez plusieurs profils à la fois sur différents ordinateurs vous devez utiliser l'option **federateLater** puis exécuter de manière séquentielle la commande avec l'option **create de** sur chaque ordinateur pour fédérer les noeuds gérés.

Lorsqu'elle est exécutée avec les options-**create -de**, la commande **BPMConfig** accomplit les tâches suivantes :

- Crée les profils locaux éventuellement spécifiés dans le fichier de propriétés de configuration et qui ne sont pas encore existants.
- Elle crée le noeud du gestionnaire de déploiement d'après les valeurs fournies dans le fichier de propriétés correspondant (dmgr) et elle démarre le gestionnaire de déploiement.
- Pour chaque noeud spécifié dans le fichier de propriétés de configuration, elle crée un noeud géré sur la base des valeurs spécifiées.
- Elle fédère chaque noeud géré et l'ajoute à l'environnement de déploiement.
- Elle génère l'environnement de déploiement.
- Si le paramètre **bpm.de.deferSchemaCreation** du fichier de propriétés utilisé est défini sur **false**, les tables de base de données sont également créés lors de l'exécution de la commande. Si la propriété **bpm.de.deferSchemaCreation** contenue dans le fichier de propriétés de configuration a la valeur **true**, seuls les scripts permettant de créer les tables de base de données sont générés. Dans ce cas, les tables de base de données doivent être créées séparément à l'aide de ces scripts et l'utilitaire d'amorçage devra être exécuté manuellement.

Conseil : Si vous exécutez la commande **BPMConfig** afin de générer les scripts de base de données au lieu de créer les tables réelles, vous pouvez transmettre ces scripts à votre administrateur de base de données afin qu'il révise et exécute les scripts.

- Si la propriété **bpm.de.deferSchemaCreation** est définie sur **true**, alors la base de données de processus n'est pas chargée avec les informations système et vous devez exécuter l'utilitaire **bootstrapProcessServerData** manuellement.

Pour créer l'environnement de déploiement pour la première fois, procédez comme suit :

1. Sur l'ordinateur sur lequel vous souhaitez créer l'environnement de déploiement, localisez l'exemple de fichier de propriétés approprié : *répertoire_base_BPM/BPM/samples/config*.
2. Recherchez l'exemple de fichier de propriétés qui représente le plus fidèlement votre environnement de déploiement cible et effectuez une copie de ce fichier. Pour chacune des différentes configurations du produit, il existe un dossier différent contenant les exemples de fichiers de configuration. Par exemple, pour configurer un environnement de déploiement **Standard**, il existe un dossier standard contenant un ensemble d'exemples de fichiers de propriétés de configuration. Dans chaque dossier se trouve un ensemble de fichiers qui sont spécifiques à chacun des types de base de données et environnements de configuration. Les exemples de fichiers sont nommés d'après le format suivant : *type_de[-type_enviromnement]-topologie-type_BD[-suffixe]*, où :
 - *type_de* peut être défini sur **Standard** .
 - *type_enviromnement* peut être défini sur **PS** pour Process Server ou **PC** pour Process Center. .
 - *topologie* peut être défini sur **SingleCluster** ou **ThreeClusters**.
 - *type_base_données* peut adopter les valeurs **DB2**, **DB2 for z/OS**, **Oracle** ou **SQLServer**.
 - *suffixe* peut être défini sur **-WinAuth** pour une base de données SQL Server.

Par exemple, l'exemple de fichier de propriétés utilisé pour la configuration d'un environnement de déploiement **Standard** avec Process Center et une topologie de cluster unique utilisant une base de données DB2 porte le nom **Standard-PC-SingleCluster-DB2.properties**.

3. Modifiez la version du fichier de propriétés afin que les valeurs correspondent à votre propre configuration. Lors de la modification de l'exemple du fichier de propriétés, utilisez l'aide indiquée dans le fichier relatif à la spécification des valeurs.

Lorsque vous configurez un environnement Process Server pour utiliser Process Center à distance, vous devez modifier la valeur par défaut de la propriété **psProcessCenterHostname** et indiquer un nom d'hôte valide pour hôte local. Si vous configurez une instance Process Server hors ligne et que la valeur de **bpm.de.psOffline** est définie sur true, vous n'avez pas besoin de spécifier une valeur pour la propriété **psProcessCenterHostname**.

Remarque : Votre fichier de propriétés modifié doit utiliser le codage UTF-8.

N'ajoutez pas de propriétés personnalisées à ce fichier lorsque vous effectuez vos modifications car l'exécution de la commande **BPMConfig** échouera.

Si vous devez utiliser une barre oblique inverse (\) dans votre fichier de propriétés lors de la spécification de chemins d'accès ou de mots de passe, vous devez utiliser une barre oblique inverse d'échappement antéposée, par exemple : `bpm.dmgr.installPath=c:\\IBM\\BPM85`.

Si vous configurez une combinaison de trois clusters basée sur le modèle Advanced ou AdvancedOnly et que vous souhaitez inclure dans votre environnement de déploiement le composant optionnel Business Process Archive Manager, incluez les entrées du fichier de propriétés décrites dans Configuration de Business Process Archive Manager.

Pour plus d'informations sur les propriétés disponibles, lisez les commentaires contenus dans les fichiers modèles ou reportez-vous à la section de référence de la commande **BPMConfig** et aux exemples de descriptions des fichiers de propriétés figurant à la section Exemples de fichiers de propriétés de configuration pour l'utilisation avec la commande **BPMConfig**.

4. Exécutez la commande **BPMConfig** sur l'ordinateur hébergeant le gestionnaire de déploiement, en indiquant les noms du fichier de propriétés que vous avez créé. Exemple :

```
répertoire_base_BPM/bin/BPMConfig -create -de my_environment.properties
```

5. Démarrez le gestionnaire de déploiement. Exécutez la commande **BPMConfig** sur chaque ordinateur ayant un ou plusieurs noeuds gérés en indiquant le même fichier de propriétés.

Remarque : Pour chaque noeud qui doit être configuré sur une machine différente à partir du gestionnaire de déploiement, vérifiez le port SOAP du gestionnaire de déploiement et mettez à jour la valeur de **bpm.dmgr.soapPort** dans le fichier de propriétés avant d'exécuter la commande **BPMConfig** sur le noeud.

Remarque : Pour chaque membre de cluster contenu dans le fichier de propriétés, **BPMConfig** ajoute les ports **http** et **https** à la liste des hôtes virtuels. Consultez la liste des hôtes virtuels après avoir exécuté la commande **BPMConfig** afin de vous assurer que les ports affectés sont acceptables.

Si vous avez exécuté **BPMConfig** avec **deferSchemaCreation** défini sur true, vous devez créer vos tables de base de données et si votre environnement inclut le composant ProcessServer, vous devez également charger la base de données Process Server. Pour créer la base de données, exécutez les scripts SQL générés par la commande **BPMConfig**. Pour charger la base de données Process Server, exécutez l'utilitaire **bootstrapProcessServerData**. Pour plus d'informations, consultez le lien des tâches connexes pour exécuter les scripts générés en vue de créer les tables de base de données. Après avoir créé votre environnement de déploiement et vos tables de base de données, vous pouvez démarrer le gestionnaire de déploiement, les agents de noeud et les clusters en exécutant la commande **BPMconfig** avec l'action **-start** à partir de l'ordinateur hébergeant le gestionnaire de déploiement. Si vous créez un environnement de déploiement Advanced ou AdvancedOnly le gestionnaire de déploiement et les agents de noeuds doivent être redémarrés pour que la configuration au niveau de la cellule prenne effet. Ceci est requis uniquement pour le premier environnement de déploiement avec les fonctionnalités Advanced ou AdvancedOnly.

Tâches associées:

«Exécution des scripts de base de données Oracle générés»

Si vous exécutez la commande `BPMConfig` avec la propriété `bpm.de.deferSchemaCreation` définie sur **true**, ou si vous avez utilisé l'assistant environnement de déploiement et désactivé l'option de création des tables, vous devez exécuter manuellement les scripts de base de données générés afin de créer les tables de base de données.

Création d'utilisateurs pour les bases de données Oracle :

Vous pouvez créer les utilisateurs des bases de données Oracle avant de créer des profils et de configurer votre environnement de déploiement réseau. Créez la cellule de portée utilisateur, l'utilisateur de l'environnement de déploiement, l'utilisateur du serveur de processus, ainsi que l'utilisateur de Performance Data Warehouse. Remarque : l'utilisateur de Process Server et l'utilisateur de d'entrepôt Performance Data Warehouse ne sont pas nécessaires pour un environnement de déploiement Advanced-only.

les noms de base de données par défaut sont `BPMDDB` pour la base de données Process, `PDWDB` pour la base de données Performance Data Warehouse et `CMNDB` pour la base de données commune.

Vous pouvez utiliser une instance unique d'Oracle pour configurer BPM. L'instance Oracle doit exister et être accessible. Consultez la documentation Oracle pour créer une instance Oracle. Si vous faites appel à une instance Oracle unique, veillez à utiliser des ID utilisateur différents pour les trois bases de données BPM.

Si IBM Business Process Manager est installé, le dossier `BPM_HOME/BPM/dbscripts/Oracle/Create` contient le script **createUser.sql** qui sert à créer les utilisateurs pour les bases de données Oracle.

Dans les exemples suivants, remplacez `@DB_USER@` par le nom que vous souhaitez utiliser pour la base de données et remplacez `@DB_PASSWD@` par le mot de passe de cet utilisateur.

Exécutez l'exemple de script suivant pour créer les utilisateurs de base de données.

`BPM_HOME/BPM/dbscripts/Oracle/Create/createUser.sql`

Vous pouvez, facultativement ou si IBM Business Process Manager n'est pas installé, copier le contenu du fichier SQL ci-dessus dans un éditeur de commande et exécuter les commandes comme suit :

```
CREATE USER @DB_USER@ IDENTIFIED BY @DB_PASSWD@;
grant connect, resource, unlimited tablespace to @DB_USER@;
grant create view to @DB_USER@;
grant javauserpriv to @DB_USER@;
grant execute on dbms_lock to @DB_USER@;
```

Exécution des scripts de base de données Oracle générés :

Si vous exécutez la commande `BPMConfig` avec la propriété `bpm.de.deferSchemaCreation` définie sur **true**, ou si vous avez utilisé l'assistant environnement de déploiement et désactivé l'option de création des tables, vous devez exécuter manuellement les scripts de base de données générés afin de créer les tables de base de données.

Avant de commencer cette tâche, vous devez exécuter la commande **BPMConfig** ou l'assistant de l'environnement de déploiement afin de générer les scripts SQL appropriés.

Si la propriété `bpm.de.deferSchemaCreation` est définie sur **false**, ou si vous avez utilisé l'assistant environnement de déploiement et désactivé l'option de création des tables, les scripts sont exécutés durant la configuration de l'environnement de déploiement.

Les scripts SQL de base de données sont générés par défaut dans le dossier `dmgr_nom_profil/dbscripts`.

1. Localisez les scripts SQL générés.

Une configuration par défaut pour un environnement de déploiement **Standard** avec des bases de données Oracle contient les sous-dossiers et les scripts SQL suivants :

- *nom_environnement_déploiement*
 - Oracle
 - *orcl*
 - *cmnuser*
 - createSchema_Standard.sql
 - createSchema_Messaging.sql
 - *psuser*
 - createSchema_Standard.sql
 - createProcedure_Standard.sql
 - *pdwuser*
 - createSchema_Standard.sql

Dans l'exemple ci-dessus, **orcl** est l'instance Oracle, **cmnuser** est l'utilisateur **de niveau environnement de déploiement**, **psuser** est l'utilisateur Process Server et **pdwuser** est l'utilisateur Performance Data Warehouse.

Remarque : Les dossiers *BPMDB* et *PDWDB* des bases de données Process Server et Performance Data Warehouse ne sont pas générées un environnement de déploiement **Advanced-only**.

2. Exécutez les scripts pour appliquer le schéma à CMNDB.

Utilisez par exemple les commandes suivantes pour exécuter manuellement les scripts de configuration d'une base de données commune **orientée environnement de déploiement** :

```
sqlplus cmnuser/cmnpassword@orcl @BPM_HOME/profiles/DmgrProfile/dbscripts/nom_environnement_déploiement/Oracle/orcl/cmnuser  
sqlplus cmnuser/cmnpassword@orcl @BPM_HOME/profiles/DmgrProfile/dbscripts/nom_environnement_déploiement/Oracle/orcl/cmnuser
```

3. Exécutez les scripts pour appliquer le schéma à BPMDB.

Utilisez par exemple les commandes suivantes pour exécuter manuellement les scripts de configuration de la base de données Process :

```
sqlplus psuser/pspassword@orcl @BPM_HOME/profiles/DmgrProfile/dbscripts/nom_environnement_déploiement/Oracle/orcl/psuser  
sqlplus psuser/pspassword@orcl @BPM_HOME/profiles/DmgrProfile/dbscripts/nom_environnement_déploiement/Oracle/orcl/psuser
```

4. Exécutez les scripts pour appliquer le schéma à PDWDB.

Utilisez par exemple les commandes suivantes pour exécuter manuellement les scripts de configuration de la base de données Performance Data Warehouse :

```
sqlplus pdwuser/pdwpassword@orcl @BPM_HOME/profiles/DmgrProfile/dbscripts/nom_environnement_déploiement/Oracle/orcl/pdwuser
```

Tâches associées:

«Génération de scripts de base de données Oracle à l'aide de la commande **BPMConfig**», à la page 217
Vous pouvez utiliser la commande **BPMConfig** pour générer les scripts de base de données servant à créer vos tables de base de données. Si vous avez utilisé la commande **BPMConfig** ou l'assistant d'environnement de déploiement réseau dans la console d'administration pour créer l'environnement de déploiement, les scripts ont été générés pour vous.

Configuration des profils et de l'environnement de déploiement réseau à l'aide d'outils multiples :

Vous pouvez utiliser plusieurs outils pour configurer les profils et l'environnement de déploiement réseau. Vous pouvez lancer l'utilitaire de ligne de commande **manageprofiles** ou l'outil de gestion des profils (PMT) pour créer ou étendre des profils de déploiement réseau afin de créer l'environnement de déploiement réseau. Si vous souhaitez créer les profils du gestionnaire de déploiement et des noeuds géré séparément de la création de l'environnement de déploiement, vous pouvez utiliser la commande **BPMConfig**.

Création ou extension de profils de déploiement réseau :

Vous devez créer ou étendre un profil de gestionnaire de déploiement et un ou plusieurs profils personnalisés avant de créer l'environnement de déploiement. À l'aide des profils, vous pouvez disposer de plusieurs environnements d'exécution sur un système sans installer plusieurs copies de IBM Business Process Manager.

Création ou extension des profils de gestionnaire de déploiement :

Pour démarrer la configuration de déploiement réseau, créez ou étendez un profil de gestionnaire de déploiement. Vous pouvez créer des profils de gestionnaire de déploiement à l'aide de l'outil de gestion des profils, ou étendre des profils à l'aide de l'outil de gestion des profils ou de l'utilitaire de ligne de commande **manageprofiles**.

Création de profils de gestionnaire de déploiement à l'aide de l'outil de gestion des profils :

Vous pouvez configurer un profil de gestionnaire de déploiement à l'aide de l'outil de gestion des profils.

Restriction : Vous ne pouvez pas étendre un profil de gestionnaire de déploiement dont la valeur par défaut du registre d'utilisateurs WebSphere VMM a été modifiée, par exemple, pour utiliser le protocole LDAP.

1. Utilisez l'une des méthodes suivantes pour lancer l'outil de gestion des profils :
 - Lancez l'outil à partir de la console de démarrage rapide.
 - Cliquez sur *menus_systèmes_exploitation_Linux_pour_accès_aux_programmes* > IBM > *votre_produit* > Profile Management Tool.
 - Exécutez la commande *racine_installation/bin/ProfileManagement/pmt.sh*.
2. Dans la page Bienvenue, cliquez sur **Lancer l'outil de gestion des profils** ou sélectionnez l'onglet **Outil de gestion des profils**.
3. Dans l'onglet **Profils**, cliquez sur **Créer**.

La page de sélection d'environnement s'ouvre dans une autre fenêtre.
4. Dans la page de sélection d'environnement, recherchez la configuration IBM Business Process Manager Standard et développez la section. Sélectionnez le modèle de profil de gestionnaire de déploiement IBM BPM et cliquez sur **Suivant**.
5. Sur la page Nom et emplacement du profil, effectuez les étapes suivantes :
 - a. Dans la zone de **nom de profil**, spécifiez un nom unique ou acceptez la valeur par défaut. Chaque profil créé doit posséder un nom. Lorsque vous avez plusieurs profils, vous pouvez les spécifier individuellement au niveau supérieur en utilisant ce nom.
 - b. Dans la zone de **répertoire de profil**, entrez le répertoire du profil ou utilisez le bouton **Parcourir** pour accéder au répertoire des profils. Le chemin d'accès au profil contient les fichiers définissant l'environnement d'exécution, (commandes, fichiers de configuration et fichiers journaux, par exemple). Le répertoire par défaut est *racine_installation/profiles/nom_profil*.
 - c. Facultatif : Sélectionnez **Faire de ce profil le profil par défaut** si vous souhaitez que le profil que vous êtes en train de créer soit le profil par défaut. Cette case à cocher apparaît uniquement si vous avez un profil existant sur votre système.

Lorsqu'un profil est le profil par défaut, les commandes fonctionneront automatiquement avec celui-ci. Le premier profil créé sur un poste de travail est désigné comme étant le profil par défaut. Ce profil est la cible par défaut des commandes émises à partir du répertoire bin situé dans le répertoire racine d'installation du produit. Lorsqu'il existe un seul profil sur un poste de travail, chaque commande agit sur ce profil. Si plusieurs profils existent, certaines commandes exigent que vous indiquiez le profil auquel la commande s'applique.
 - d. Cliquez ensuite sur **Suivant**. Si vous cliquez sur **Précédent** et que vous changez le nom du profil, vous devrez peut-être modifier manuellement le nom dans cette page lorsqu'elle s'affichera de nouveau.

6. Sur la page Noms de noeud, d'hôte et de cellule, effectuez les actions suivantes pour le profil en cours de création :
 - Dans la zone de **nom de noeud**, spécifiez un nom de noeud ou acceptez la valeur par défaut. Essayez d'utiliser un nom de noeud aussi court que possible, mais veillez à ce que ces noms soient uniques au sein du déploiement réseau.
 - Dans la zone de **nom d'hôte**, spécifiez un nom d'hôte ou acceptez la valeur par défaut.
 - Dans la zone de **nom de cellule**, spécifiez un nom de cellule ou acceptez la valeur par défaut.

Cliquez ensuite sur **Suivant**.

7. Obligatoire : Dans la page de sécurité administrative, entrez des valeurs dans les zones de **nom d'utilisateur**, de **mot de passe** et de **confirmation de mot de passe**. Le mot de passe spécifié pour l'administrateur durant l'installation sera utilisé pour tous les utilisateurs internes. Etant donné que tous les profils IBM Business Process Manager doivent avoir la sécurité d'administration activée, le bouton **Suivant** est activé uniquement une fois que vous avez entré ces valeurs.

Cliquez ensuite sur **Suivant**.

8. Sur la page Certificat de sécurité (partie 1), choisissez de créer des certificats ou d'importer des certificats existants.
 - Pour créer un nouveau certificat personnel par défaut et un nouveau certificat signataire racine, sélectionnez l'option de **création d'un nouveau certificat personnel par défaut** et l'option de **création d'un nouveau certificat signataire racine**, et cliquez sur **Suivant**.
 - Pour importer des certificats existants, sélectionnez **Importer un certificat personnel par défaut existant** et **Importer un certificat de signature racine existant**, puis indiquez les informations suivantes :
 - Dans la zone de **chemin**, entrez le chemin d'accès au certificat existant.
 - Dans la zone de **mot de passe**, entrez le mot de passe du certificat
 - Dans la zone de **type de magasin de clés**, sélectionnez le type de magasin de clés pour le certificat que vous importez.
 - Dans la zone d'**alias de magasin de clés**, sélectionnez l'alias de magasin de clés pour le certificat que vous importez.
 - Cliquez sur **Suivant** pour afficher la page de certificat de sécurité (partie 2)

Lorsque vous importez un certificat personnel comme certificat personnel par défaut, importez le certificat racine qui a signé le certificat personnel. Sinon, l'outil de gestion des profils ajoute le signataire du certificat personnel au fichier trust.p12.

9. Sur la page de certificat de sécurité (partie 2), vérifiez que les informations relatives au certificat sont correctes, puis cliquez sur **Suivant** pour afficher la page d'affectation de valeurs de port.

Si vous créez les certificats, vous pouvez utiliser les valeurs par défaut, ou encore les modifier pour créer de nouveaux certificats. Le certificat personnel par défaut est par défaut valide pendant un an ; il est signé par le certificat signataire racine. Le certificat signataire racine par défaut est un certificat auto-signé, qui a une période de validité par défaut de 15 ans. Le mot de passe du fichier de clés par défaut applicable au certificat signataire racine est WebAS. Modifiez le mot de passe. Le mot de passe ne peut pas contenir de caractères n'importe codés sur deux octets (DBCS), car certains types de fichier de clés (PKCS12, par exemple), ne les prennent pas en charge. Les types de fichier de clés pris en charge dépendent des fournisseurs spécifiés dans le fichier java.security.

Lorsque vous créez l'un des certificats (ou les deux), ou que vous importez l'un des certificats (ou les deux), les fichiers de clés créés sont les suivants :

- key.p12 : contient le certificat personnel par défaut.
- trust.p12 : contient le certificat du signataire du certificat racine par défaut.
- root-key.p12 : contient le certificat signataire racine.
- default-signers.p12 : contient les certificats de signataire ajoutés à tout nouveau fichier de clés que vous créez une fois que le serveur est installé et en cours d'exécution. Par défaut, le certificat de signataire racine et un certificat signataire DataPower se trouvent dans ce fichier de clés.

- `deleted.p12` : contient les certificats supprimés à l'aide de la tâche `deleteKeyStore`, de sorte qu'ils puissent être récupérés en cas de besoin.
- `ltpa.jceks` : contient les clés LTPA (Lightweight Third-Party Authentication) par défaut, que les serveurs de votre environnement utilisent pour communiquer entre eux.

Ces fichiers sont tous associés au même mot de passe lorsque vous créez ou importez des certificats (il s'agit soit du mot de passe par défaut, soit d'un mot de passe que vous spécifiez). Un certificat importé est ajouté au fichier `key.p12` ou au fichier `root-key.p12`. Si vous importez des certificats et que les certificats ne contiennent pas les informations que vous souhaitez, cliquez sur **Précédent** pour importer un autre certificat.

10. Sur la page Attribution des valeurs de port, vérifiez que les ports spécifiés pour le profil sont uniques, et cliquez sur **Suivant**. L'outil de gestion des profils détecte les ports actuellement utilisés par d'autres produits WebSphere et affiche les valeurs de port recommandées (qui n'entrent pas en conflit avec les valeurs existantes). Si vous avez des applications autres que les applications WebSphere qui utilisent les ports spécifiés, vérifiez qu'il n'existe pas de conflits de ports.

Les ports sont reconnus comme étant en cours d'utilisation si les conditions suivantes sont remplies:

- Les ports sont affectés à un profil créé par une installation exécutée par l'utilisateur actuel.
- Les ports sont en cours d'utilisation.

Bien que l'outil valide les ports lorsque vous accédez à la page d'attribution des valeurs de port, des conflits de port peuvent malgré tout se produire en fonction des sélections effectuées dans les pages suivantes de l'outil de gestion des profils. Si c'est le cas, les ports ne seront pas attribués avant la fin de la création du profil.

Si vous pensez qu'il existe un conflit de port, vous pourrez faire des recherches une fois le profil créé. Déterminez les ports utilisés lors de la création du profil en consultant le fichier suivant :

`racine_profil/properties/portdef.prop`

Ce fichier contient les clés et les valeurs utilisées pour les paramètres des ports. Si vous découvrez des conflits de ports, vous pouvez réaffecter les ports manuellement. Pour réaffecter des ports, voir "Mise à jour des ports dans les profils existants" dans le centre de documentation WebSphere Application Server. Exécutez le fichier **updatePorts.ant** via le script **ws_ant** détaillé dans cette rubrique.

11. Si vous ne disposez pas de privilèges root, passez à l'étape suivante. Si vous avez des privilèges root, dans la page de définition de service, indiquez si vous souhaitez utiliser un service Linux pour exécuter IBM Business Process Manager. Par défaut, IBM Business Process Manager n'est pas sélectionné pour être exécuté en tant que service Linux.

Si le profil est configuré en tant que service Linux, IBM Business Process Manager tente de démarrer les services Linux pour les processus qui sont lancés via la commande **startServer** ou la commande **startManager**. Par exemple, si vous configurez un serveur en tant que service Linux et que vous émettez la commande **startServer**, la commande **wasservice** lance les services définis.


Vous devez indiquer un nom d'utilisateur avec lequel le service s'exécute.

Pour supprimer un service Linux, l'utilisateur doit être l'utilisateur root ou disposer des droits requis l'autorisant à supprimer le service. Sinon, un script de suppression est créé, que l'utilisateur root peut exécuter pour supprimer le service pour le compte de l'utilisateur.

12. Dans la page Récapitulatif du profil, examinez les informations affichées. Cliquez sur **Créer** pour créer le profil ou sur **Précédent** pour modifier les caractéristiques du profil.
13. Dans la page Profil complet, examinez les informations affichées. Pour accéder à la console Démarrage rapide, vérifiez que l'option **Lancer la console Démarrage rapide** est sélectionnée et cliquez sur **Terminer**.

- Ajoutez des profils de noeud géré qui seront gérés par le gestionnaire de déploiement, puis configurez l'environnement de déploiement.

Information associée:

 Mise à jour des ports dans les profils existants (WebSphere Application Server)

Extension des profils de gestionnaire de déploiement avec un serveur de base de données Oracle à l'aide de l'outil de gestion des profils :


Vous pouvez utiliser l'outil de gestion des profils pour étendre un profil de gestionnaire de profils WebSphere Application Server.

Veillez à arrêter tout serveur associé au profil que vous envisagez d'augmenter.

Restriction : Vous ne pouvez pas étendre un profil de gestionnaire de déploiement dont la valeur par défaut du registre d'utilisateurs WebSphere VMM a été modifiée, par exemple, pour utiliser le protocole LDAP.

1. Utilisez l'une des méthodes suivantes pour lancer l'outil de gestion des profils :
 - Lancez l'outil à partir de la console de démarrage rapide.
 - Cliquez sur *menus_systèmes_exploitation_Linux_pour_accès_aux_programmes* > IBM > *votre_produit* > Profile Management Tool.
 - Exécutez la commande *racine_installation/bin/ProfileManagement/pmt.sh*.
2. Arrêtez tout serveur associé au profil que vous envisagez d'augmenter.
3. Dans la page Bienvenue, cliquez sur **Lancer l'outil de gestion des profils** ou sélectionnez l'onglet **Outil de gestion des profils**.
4. Dans l'onglet **Profils**, sélectionnez le profil que vous souhaitez étendre et cliquez sur **Etendre**. Si vous étendez un profil WebSphere Application Server, il doit être issu de la version de IBM Business Process Manager sur laquelle WebSphere Application Server est installé. Le bouton d'**extension** ne peut être sélectionné que si un profil peut être étendu. La page de sélection d'extension s'ouvre dans une autre fenêtre.
5. Sur la page Sélection d'extension, sélectionnez le modèle d'augmentation **Gestionnaire de déploiement IBM BPM**. Ensuite, cliquez sur **Suivant**.
6. Obligatoire : Dans la page de sécurité administrative, entrez des valeurs dans les zones de **nom d'utilisateur**, de **mot de passe** et de **confirmation de mot de passe**. Le mot de passe spécifié pour l'administrateur durant l'installation sera utilisé pour tous les utilisateurs internes. Etant donné que tous les profils IBM Business Process Manager doivent avoir la sécurité d'administration activée, le bouton **Suivant** est activé uniquement une fois que vous avez entré ces valeurs.
7. Sur la page Récapitulatif d'extension du profil, examinez les informations affichées. Cliquez sur **Etendre** pour étendre le profil ou sur **Précédent** pour modifier les caractéristiques du profil.
8. Sur la page Augmentation de profil terminée, examinez les informations affichées. Pour accéder à la console Démarrage rapide, vérifiez que l'option **Lancer la console Démarrage rapide** est sélectionnée et cliquez sur **Terminer**.
 - Ajoutez des profils de noeud géré qui seront gérés par le gestionnaire de déploiement, puis configurez l'environnement de déploiement.

Information associée:

 Mise à jour des ports dans les profils existants (WebSphere Application Server)

Extensions des profils de gestionnaire de déploiement à l'aide de l'utilitaire de ligne de commande manageprofiles :

Vous pouvez utiliser l'utilitaire de ligne de commande manageprofiles pour étendre un profil de gestionnaire de profils WebSphere Application Server.

Veillez à arrêter tout serveur associé au profil que vous envisagez d'augmenter.

Assurez-vous que l'utilitaire de ligne de commande **manageprofiles** n'est pas déjà en cours d'exécution sur le profil. Si un message d'erreur s'affiche lorsque vous exécutez cette commande, déterminez si une autre opération de création ou d'extension de profil est en cours. Si c'est le cas, vous devez attendre qu'elle se termine.

1. Déterminez le modèle utilisé pour créer le profil existant que vous souhaitez étendre. Vous devez étendre un profil de gestionnaire de déploiement.

Restriction : Vous ne pouvez pas étendre un profil de gestionnaire de déploiement dont la valeur par défaut du registre d'utilisateurs WebSphere VMM a été modifiée, par exemple, pour utiliser le protocole LDAP.

Vous pouvez déterminer le modèle en examinant le registre des profils, dans le fichier *racine_installation/properties/profileRegistry.xml*. Ne modifiez pas ce fichier ; utilisez-le uniquement pour visualiser les modèles.

2. Identifiez le modèle approprié pour l'extension.

Les modèles pour chaque profil se trouvent dans le répertoire *racine_installation/profileTemplates/BPM* pour les modèles BPM. Pour les profils de gestionnaire de déploiement, utilisez le modèle BPM/BpmDmgr. Ce modèle est disponible avec IBM BPM Standard et IBM BPM Advanced.

3. Utilisez le paramètre `-augment` pour apporter des modifications à un profil existant à l'aide d'un modèle d'augmentation. Le paramètre `-augment` permet à l'utilitaire de ligne de commande **manageprofiles** de mettre à jour ou d'étendre le profil identifié dans le paramètre `-profileName` à l'aide du modèle inclus dans le paramètre `-templatePath`. Les modèles d'augmentation que vous pouvez utiliser sont fonction des produits et versions IBM installés au sein de votre environnement. Le chemin d'accès au fichier lié à `-templatePath` n'a pas besoin d'être qualifié complètement ; le préfixe `/profileTemplates` est automatiquement ajouté.

Remarque : Ne modifiez pas manuellement les fichiers situés dans le répertoire *rep_installation/profileTemplates/BPM*.

4. Exécutez le fichier à partir de la ligne de commande. N'indiquez pas de paramètre `-profilePath`.
Exemple :

```
manageprofiles.sh -augment -templatePath BPM/BpmDmgr  
-profileName MyProfileName  
-adminUsername celladmin -adminPassword celladmin
```

L'état s'affiche dans la fenêtre de la console une fois l'exécution de la commande terminée.

- Ajoutez des profils de noeud géré qui seront gérés par le gestionnaire de déploiement, puis configurez l'environnement de déploiement.

Création ou extension de profils de noeud géré :

Dans le cadre de la configuration de déploiement réseau, vous devez créer ou étendre au moins un profil de noeud géré. Un profil de noeud géré contient un noeud vide que vous devez fédérer en cellule de gestionnaire de déploiement pour le rendre opérationnel. La fédération du noeud transforme celui-ci en noeud géré.

Création de profils de noeud géré à l'aide de l'outil de gestion des profils :

Vous pouvez créer et fédérer des profils de noeud géré à l'aide de l'outil de gestion des profils.

Restriction : Vous ne pouvez pas étendre un profil de gestionnaire de déploiement dont la valeur par défaut du registre d'utilisateurs WebSphere VMM a été modifiée, par exemple, pour utiliser le protocole LDAP.

1. Si vous souhaitez fédérer le noeud dans un gestionnaire de déploiement lors de la création du profil de noeud géré, démarrez le gestionnaire de déploiement.
2. Utilisez l'une des méthodes suivantes pour lancer l'outil de gestion des profils :

- Lancez l'outil à partir de la console de démarrage rapide.
 - Cliquez sur *menus_systèmes_exploitation_Linux_pour_accès_aux_programmes >IBM > votre_produit > Profile Management Tool*.
 - Exécutez la commande *racine_installation/bin/ProfileManagement/pmt.sh*.
3. Dans la page Bienvenue, cliquez sur **Lancer l'outil de gestion des profils** ou sélectionnez l'onglet **Outil de gestion des profils**.
 4. Dans l'onglet **Profils**, cliquez sur **Créer**.
La page de sélection d'environnement s'ouvre dans une autre fenêtre.
 5. Dans la page de sélection d'environnement, recherchez la configuration IBM Business Process Manager Standard et développez la section. Sélectionnez le modèle de profil de noeud géré IBM BPM et cliquez sur **Suivant**.
 6. Sur la page Nom et emplacement du profil, effectuez les étapes suivantes :
 - a. Dans la zone de **nom de profil**, spécifiez un nom unique ou acceptez la valeur par défaut. Chaque profil créé doit posséder un nom. Lorsque vous avez plusieurs profils, vous pouvez les spécifier individuellement au niveau supérieur en utilisant ce nom.
 - b. Dans la zone de **répertoire de profil**, entrez le répertoire du profil ou utilisez le bouton **Parcourir** pour accéder au répertoire des profils. Le chemin d'accès au profil contient les fichiers définissant l'environnement d'exécution, (commandes, fichiers de configuration et fichiers journaux, par exemple). Le répertoire par défaut est *racine_installation/profiles/nom_profil*.
 - c. Facultatif : Sélectionnez **Faire de ce profil le profil par défaut** si vous souhaitez que le profil que vous êtes en train de créer soit le profil par défaut. Cette case à cocher apparaît uniquement si vous avez un profil existant sur votre système.
Lorsqu'un profil est le profil par défaut, les commandes fonctionneront automatiquement avec celui-ci. Le premier profil créé sur un poste de travail est désigné comme étant le profil par défaut. Ce profil est la cible par défaut des commandes émises à partir du répertoire bin situé dans le répertoire racine d'installation du produit. Lorsqu'il existe un seul profil sur un poste de travail, chaque commande agit sur ce profil. Si plusieurs profils existent, certaines commandes exigent que vous indiquiez le profil auquel la commande s'applique.
 - d. Cliquez ensuite sur **Suivant**. Si vous cliquez sur **Précédent** et que vous changez le nom du profil, vous devrez peut-être modifier manuellement le nom dans cette page lorsqu'elle s'affichera de nouveau.
 7. Sur la page Noms de noeud et d'hôte, effectuez les actions suivantes pour le profil en cours de création :
 - Dans la zone de **nom de noeud**, spécifiez un nom de noeud ou acceptez la valeur par défaut. Essayez d'utiliser un nom de noeud aussi court que possible, mais veillez à ce que ces noms soient uniques au sein du déploiement réseau.
 - Dans la zone de **nom d'hôte**, spécifiez un nom d'hôte ou acceptez la valeur par défaut.
 Cliquez ensuite sur **Suivant**.
 8. Sur la page Fédération, choisissez de fédérer le noeud dans le gestionnaire de déploiement lors de l'augmentation du profil ou ultérieurement. Si vous choisissez de fédérer le noeud dans le cadre de la création du profil, indiquez le nom de l'hôte ou l'adresse IP et le port SOAP du gestionnaire de déploiement, ainsi qu'un ID utilisateur et un mot de passe d'authentification (si ces éléments doivent être utilisés pour l'authentification au gestionnaire de déploiement).

Important :

Sélectionnez **Fédérer ce noeud plus tard** si l'une des conditions suivantes est remplie:

- Un autre profil est fédéré. (Les noeuds doivent être fédérés de façon successive.)
- Le gestionnaire de déploiement n'est pas en cours de fonctionnement (ou vous pensez qu'il ne l'est pas).
- Le connecteur SOAP est désactivé dans le gestionnaire de déploiement.

- Le gestionnaire de déploiement n'a pas encore été étendu en gestionnaire de déploiement IBM Business Process Manager .
- Il ne se trouve pas à un niveau d'édition identique ou supérieur à celui du profil que vous créez.
- Le port d'administration JMX n'a pas été activé pour le gestionnaire de déploiement.
- Le gestionnaire de déploiement est reconfiguré en vue d'utiliser la méthode RMI (Remote Method Invocation) en tant que connecteur JMX (Java Management Extensions) préféré. (Sélectionnez **Administration du système > Gestionnaire de déploiement > Services d'administration** sur la console d'administration du gestionnaire de déploiement pour vérifier le type de connecteur préféré.)

Remarque : Notez le traitement associé à la fédération du noeud dans le cadre de la création du profil de noeud géré :

- L'outil de gestion des profils vérifie que le gestionnaire de déploiement existe et qu'il peut être contacté, et que l'ID utilisateur et le mot de passe servant à l'authentification sont valides pour ce gestionnaire de déploiement (si celui-ci est sécurisé).
- Si vous tentez de fédérer un noeud personnalisé alors que le gestionnaire de déploiement n'est pas en cours d'exécution ou n'est pas disponible pour une autre raison, un message d'avertissement vous empêche de poursuivre l'opération. Si ce message d'avertissement s'affiche, cliquez sur **OK**, puis effectuez des sélections différentes dans la page Fédération.

Cliquez ensuite sur **Suivant**.

9. Sur la page Certificat de sécurité (partie 1), choisissez de créer des certificats ou d'importer des certificats existants.
 - Pour créer un nouveau certificat personnel par défaut et un nouveau certificat signataire racine, sélectionnez l'option de **création d'un nouveau certificat personnel par défaut** et l'option de **création d'un nouveau certificat signataire racine**, et cliquez sur **Suivant**.
 - Pour importer des certificats existants, sélectionnez **Importer un certificat personnel par défaut existant** et **Importer un certificat de signature racine existant**, puis indiquez les informations suivantes :
 - Dans la zone de **chemin**, entrez le chemin d'accès au certificat existant.
 - Dans la zone de **mot de passe**, entrez le mot de passe du certificat
 - Dans la zone de **type de magasin de clés**, sélectionnez le type de magasin de clés pour le certificat que vous importez.
 - Dans la zone d'**alias de magasin de clés**, sélectionnez l'alias de magasin de clés pour le certificat que vous importez.
 - Cliquez sur **Suivant** pour afficher la page de certificat de sécurité (partie 2)

Lorsque vous importez un certificat personnel comme certificat personnel par défaut, importez le certificat racine qui a signé le certificat personnel. Sinon, l'outil de gestion des profils ajoute le signataire du certificat personnel au fichier trust.p12.

10. Sur la page Certificat de sécurité (partie 2), vérifiez que les informations relatives au certificat sont correctes.

Si vous créez les certificats, vous pouvez utiliser les valeurs par défaut, ou encore les modifier pour créer de nouveaux certificats. Le certificat personnel par défaut est par défaut valide pendant un an ; il est signé par le certificat signataire racine. Le certificat signataire racine par défaut est un certificat auto-signé, qui a une période de validité par défaut de 15 ans. Le mot de passe du fichier de clés par défaut applicable au certificat signataire racine est WebAS. Modifiez le mot de passe. Le mot de passe ne peut pas contenir de caractères n'importe codés sur deux octets (DBCS), car certains types de fichier de clés (PKCS12, par exemple), ne les prennent pas en charge. Les types de fichier de clés pris en charge dépendent des fournisseurs spécifiés dans le fichier java.security.

Lorsque vous créez l'un des certificats (ou les deux), ou que vous importez l'un des certificats (ou les deux), les fichiers de clés créés sont les suivants :

- key.p12 : contient le certificat personnel par défaut.

- `trust.p12` : contient le certificat du signataire du certificat racine par défaut.
- `root-key.p12` : contient le certificat signataire racine.
- `default-signers.p12` : contient les certificats de signataire ajoutés à tout nouveau fichier de clés que vous créez une fois que le serveur est installé et en cours d'exécution. Par défaut, le certificat de signataire racine et un certificat signataire DataPower se trouvent dans ce fichier de clés.
- `deleted.p12` : contient les certificats supprimés à l'aide de la tâche `deleteKeyStore`, de sorte qu'ils puissent être récupérés en cas de besoin.
- `ltpa.jceks` : contient les clés LTPA (Lightweight Third-Party Authentication) par défaut, que les serveurs de votre environnement utilisent pour communiquer entre eux.

Ces fichiers sont tous associés au même mot de passe lorsque vous créez ou importez des certificats (il s'agit soit du mot de passe par défaut, soit d'un mot de passe que vous spécifiez). Un certificat importé est ajouté au fichier `key.p12` ou au fichier `root-key.p12`. Si vous importez des certificats et que les certificats ne contiennent pas les informations que vous souhaitez, cliquez sur **Précédent** pour importer un autre certificat.

11. Dans la page Récapitulatif du profil, examinez les informations affichées. Cliquez sur **Créer** pour créer le profil ou sur **Précédent** pour modifier les caractéristiques du profil.
12. Dans la page Profil complet, examinez les informations affichées. Pour accéder à la console Démarrage rapide, vérifiez que l'option **Lancer la console Démarrage rapide** est sélectionnée et cliquez sur **Terminer**.

Une fois que vous avez fini d'ajouter des profils de noeud géré, configurez l'environnement de déploiement.

Extension de profils de noeud géré à l'aide de l'outil de gestion des profils :

Si vous disposez de profils de noeud géré WebSphere Application Server, vous pouvez étendre un profil existant à l'aide de l'outil de gestion des profils pour ajouter une prise en charge pour IBM Business Process Manager.

Veillez à arrêter tout serveur associé au profil que vous envisagez d'augmenter.

Restriction : Vous ne pouvez pas étendre un profil de gestionnaire de déploiement dont la valeur par défaut du registre d'utilisateurs WebSphere VMM a été modifiée, par exemple, pour utiliser le protocole LDAP.

1. Si vous souhaitez fédérer le noeud dans un gestionnaire de déploiement lors de l'extension du profil de noeud géré, démarrez le gestionnaire de déploiement.
2. Utilisez l'une des méthodes suivantes pour lancer l'outil de gestion des profils :
 - Lancez l'outil à partir de la console de démarrage rapide.
 - Cliquez sur `menus_systèmes_exploitation_Linux_pour_accès_aux_programmes >IBM > votre_produit > Profile Management Tool`.
 - Exécutez la commande `racine_installation/bin/ProfileManagement/pmt.sh`.
3. Arrêtez tout serveur associé au profil que vous envisagez d'augmenter.
4. Dans la page Bienvenue, cliquez sur **Lancer l'outil de gestion des profils** ou sélectionnez l'onglet **Outil de gestion des profils**.
5. Dans l'onglet **Profils**, sélectionnez le profil que vous souhaitez étendre et cliquez sur **Etendre**. Si vous étendez un profil WebSphere Application Server, il doit être issu de la version de IBM Business Process Manager sur laquelle WebSphere Application Server est installé. Le bouton d'**extension** ne peut être sélectionné que si un profil peut être étendu. La page de sélection d'extension s'ouvre dans une autre fenêtre.
6. Sur la page Sélection d'extension, sélectionnez le modèle d'augmentation **Noeud géré IBM BPM**. Ensuite, cliquez sur **Suivant**.

7. Sur la page **Fédération**, choisissez de fédérer le noeud dans le gestionnaire de déploiement lors de l'augmentation du profil ou ultérieurement. Si vous choisissez de fédérer le noeud lors de l'augmentation du profil, indiquez le nom de l'hôte ou l'adresse IP ainsi que le port SOAP du gestionnaire de déploiement, ainsi que l'ID utilisateur et le mot de passe nécessaires à l'authentification éventuelle auprès du gestionnaire de déploiement.

Important :

Sélectionnez **Fédérer ce noeud plus tard** si l'une des conditions suivantes est remplie:


- Un autre profil est fédéré. (Les noeuds doivent être fédérés de façon successive.)
- Le gestionnaire de déploiement n'est pas en cours de fonctionnement (ou vous pensez qu'il ne l'est pas).
- Le connecteur SOAP est désactivé dans le gestionnaire de déploiement.
- Le gestionnaire de déploiement n'a pas encore été étendu en gestionnaire de déploiement IBM Business Process Manager .
- La version du gestionnaire de déploiement n'est pas supérieure ou égale à celle du profil que vous augmentez.
- Le port d'administration JMX n'a pas été activé pour le gestionnaire de déploiement.
- Le gestionnaire de déploiement est reconfiguré en vue d'utiliser la méthode RMI (Remote Method Invocation) en tant que connecteur JMX (Java Management Extensions) préféré. (Sélectionnez **Administration du système > Gestionnaire de déploiement > Services d'administration** sur la console d'administration du gestionnaire de déploiement pour vérifier le type de connecteur préféré.)

Remarque : Notez le traitement associé à la fédération du noeud dans le cadre de l'extension du profil de noeud géré :

- L'outil de gestion des profils vérifie que le gestionnaire de déploiement existe et qu'il peut être contacté, et que l'ID utilisateur et le mot de passe servant à l'authentification sont valides pour ce gestionnaire de déploiement (si celui-ci est sécurisé).
 - Si vous tentez de fédérer un noeud personnalisé alors que le gestionnaire de déploiement n'est pas en cours d'exécution ou n'est pas disponible pour une autre raison, un message d'avertissement vous empêche de poursuivre l'opération. Si ce message d'avertissement s'affiche, cliquez sur **OK**, puis effectuez des sélections différentes dans la page **Fédération**.
8. Sur la page **Récapitulatif d'extension du profil**, examinez les informations affichées. Cliquez sur **Étendre** pour étendre le profil ou sur **Précédent** pour modifier les caractéristiques du profil.
 9. Sur la page **Augmentation de profil terminée**, examinez les informations affichées. Pour accéder à la console **Démarrage rapide**, vérifiez que l'option **Lancer la console Démarrage rapide** est sélectionnée et cliquez sur **Terminer**.

Une fois que vous avez fini d'ajouter des profils de noeud géré, configurez l'environnement de déploiement.

Information associée:

 Mise à jour des ports dans les profils existants (WebSphere Application Server)

*Extension de profils de noeud géré à l'aide de l'utilitaire de ligne de commande **manageprofiles** :*

Plutôt que l'outil de gestion du profil, vous pouvez utiliser l'utilitaire de ligne de commande **manageprofiles** pour étendre des profils WebSphere Application Server existants.

Veillez à arrêter tout serveur associé au profil que vous envisagez d'augmenter.

Assurez-vous que l'utilitaire de ligne de commande **manageprofiles** n'est pas déjà en cours d'exécution sur le profil. Si un message d'erreur s'affiche lorsque vous exécutez cette commande, déterminez si une autre opération de création ou d'extension de profil est en cours. Si c'est le cas, vous devez attendre qu'elle se termine.

1. Déterminez le modèle utilisé pour créer le profil existant que vous souhaitez étendre. Vous devez étendre un profil de noeud géré. Vous pouvez déterminer le modèle en examinant le registre des profils, dans le fichier *racine_installation/properties/profileRegistry.xml*. Ne modifiez pas ce fichier ; utilisez-le uniquement pour visualiser les modèles.
2. Identifiez le modèle approprié pour l'extension.
Les modèles pour chaque profil se trouvent dans le répertoire *racine_installation/profileTemplates/BPM* pour les modèles BPM. Pour les profils de noeud géré, utilisez le modèle *BPM/BpmNode*. Ce modèle est disponible avec IBM BPM Standard et IBM BPM Advanced.
3. Utilisez le paramètre **-augment** pour apporter des modifications à un profil existant à l'aide d'un modèle d'augmentation. Le paramètre **-augment** permet à l'utilitaire de ligne de commande **manageprofiles** de mettre à jour ou d'étendre le profil identifié dans le paramètre **-profileName** à l'aide du modèle inclus dans le paramètre **-templatePath**. Les modèles d'augmentation que vous pouvez utiliser sont fonction des produits et versions IBM installés au sein de votre environnement. Le chemin d'accès au fichier lié à **-templatePath** n'a pas besoin d'être qualifié complètement ; le préfixe */profileTemplates* est automatiquement ajouté.

Remarque : Ne modifiez pas manuellement les fichiers situés dans le répertoire *rep_installation/profileTemplates/BPM*.

4. Exécutez le fichier à partir de la ligne de commande. N'indiquez pas de paramètre **-profilePath**.

Exemple :

```
manageprofiles.sh -augment -templatePath BPM/BpmNode
-profileName MyProfileName
-adminUsername celladmin -adminPassword celladmin
```

L'état s'affiche dans la fenêtre de la console une fois l'exécution de la commande terminée.

Une fois que vous avez fini d'ajouter des profils de noeud géré, configurez l'environnement de déploiement.

Création d'un gestionnaire de déploiement et de profils de noeud géré à l'aide de la commande BPMConfig :

Vous pouvez utiliser la commande **BPMConfig** pour créer le gestionnaire de déploiement et les profils de noeud géré indépendamment de la création de l'environnement de déploiement.

Si vous disposez d'un profil WebSphere Application Server existant et que vous souhaitez l'augmenter, vous devez utiliser l'utilitaire de ligne de commande **manageprofiles** à la place.

Pour créer le gestionnaire de déploiement et les profils de noeud géré séparément de la création de l'environnement de déploiement, procédez comme suit.

- Sur l'ordinateur sur lequel vous souhaitez créer les profils, localisez l'exemple de fichier de propriétés approprié : *répertoire_base_BPM/BPM/samples/config*.
- Recherchez l'exemple de fichier de propriétés qui représente le plus fidèlement votre environnement de déploiement cible et effectuez une copie de ce fichier.

Pour plus d'informations sur les exemples de fichiers de configuration, voir Exemples de fichiers de propriétés de configuration pour l'utilisation avec la commande **BPMConfig**.

- Modifiez la version du fichier de propriétés afin que les valeurs correspondent à votre propre configuration.

Toutes les propriétés de l'environnement de déploiement (nom de cellule, nom de noeud, nom d'hôte) du fichier de propriétés doivent correspondre exactement aux valeurs utilisées ultérieurement pour créer l'environnement de déploiement avec l'assistant d'environnement de déploiement.

Remarque : Votre fichier de propriétés modifié doit utiliser le codage UTF-8.

Pour créer un profil de gestionnaire de déploiement vous devez indiquer l'ensemble minimal de propriétés suivant :

- **installPath**
- **hostName**
- **adminUserName**
- **adminPassword**

Il est également recommandé de définir des valeurs pour les propriétés suivantes :

- **profileName**
- **cellName**

Pour créer un profil de noeud géré vous devez indiquer l'ensemble minimal de propriétés suivant :

- **installPath**
- **hostName**

Il est également recommandé de définir :

- **profileName**
- **cellName**
- **nodeName**

N'ajoutez pas de propriétés personnalisées à ce fichier lorsque vous effectuez vos modifications car l'exécution de la commande **BPMConfig** échouera.

Si vous devez utiliser une barre oblique inverse (\) dans votre fichier de propriétés lors de la spécification de chemins d'accès ou de mots de passe, vous devez utiliser une barre oblique inverse d'échappement antéposée, par exemple : `bpm.dmgr.installPath=c:\\IBM\\BPM85`.

Pour plus d'informations sur les propriétés disponibles, lisez les commentaires contenus dans les fichiers modèles ou reportez-vous à la section de référence de la commande **BPMConfig** et aux exemples de descriptions des fichiers de propriétés figurant à la section Exemples de fichiers de propriétés de configuration pour l'utilisation avec la commande **BPMConfig**.

- Exécutez la commande **BPMConfig** sur l'ordinateur hébergeant le gestionnaire de déploiement, en indiquant les noms du fichier de propriétés que vous avez créé. Exemple :

```
répertoire_base_BPM/bin/BPMConfig -create -profile my_environment.properties
```

Important : Exécutez la commande **BPMConfig** sur tous les ordinateurs appelés à participer à l'environnement de déploiement en utilisant le même fichier de propriétés. Vous devez d'abord exécuter la commande sur l'ordinateur hébergeant le profil du gestionnaire de déploiement, puis l'exécuter sur chaque ordinateur hébergeant un noeud géré. A tout moment, une seule création de profil peut être effectuée sur un ordinateur et une seule fédération de noeuds pour un gestionnaire de déploiement particulier. Par conséquent, si vous créez plusieurs profils à la fois sur différents ordinateurs vous devez utiliser l'option **federateLater** puis exécuter de manière séquentielle la commande avec l'option **create de** sur chaque ordinateur pour fédérer les noeuds gérés.

Fédération de noeuds sur le gestionnaire de déploiement :

Après avoir créé un noeud, vous pouvez utiliser la commande **addNode** pour fédérer ce noeud dans une cellule du gestionnaire de déploiement. Vous pouvez gérer tous les noeuds fédérés à partir du gestionnaire de déploiement.

Avant d'appliquer cette procédure, assurez-vous que les conditions suivantes sont réunies :

- Vous avez installé IBM Business Process Manager et créé un gestionnaire de déploiement, ainsi qu'un profil de noeud géré. Cette procédure suppose que vous *n'ayez pas* fédéré le profil de noeud géré au cours de sa création ou de son extension (que ce soit avec l'outil de gestion des profils ou à l'aide de l'utilitaire de ligne de commande **manageprofiles**).

- Le gestionnaire de déploiement est en cours d'exécution. Si ce n'est pas le cas, démarrez-le en sélectionnant **Démarrer le gestionnaire de déploiement** à partir de la console de démarrage rapide appropriée ou en entrant la commande ci-dessous, où *racine_profil* représente l'emplacement d'installation du profil de gestionnaire de déploiement :

```
racine_profil/bin/startManager.sh
```

- Le gestionnaire de déploiement a été créé ou étendu en gestionnaire de déploiement IBM Business Process Manager.
 - La version du gestionnaire de déploiement est la même que celle du profil de noeud géré créé ou étendu.
 - Le gestionnaire de déploiement possède un port d'administration JMX activé. Le protocole par défaut est SOAP.
1. Accédez au répertoire bin du profil de noeud géré à fédérer. Ouvrez une fenêtre de commande et accédez au répertoire suivant (à partir d'une ligne de commande), où *racine_profil* représente l'emplacement d'installation du profil de noeud géré) :

```
racine_profil/bin
```

2. Exécutez la commande **addNode**.

Exécutez la commande suivante à partir de la ligne de commande si la sécurité n'a pas été activée :

```
./addNode.sh hôte_gestionnaire_déploiement port_SOAP_gestionnaire_déploiement
```

Exécutez la commande suivante à partir de la ligne de commande si la sécurité a été activée :

```
./addNode.sh hôte_gestionnaire_déploiement port_SOAP_gestionnaire_déploiement -username IDutilisateur_pour_authentification -password mot_passe_pour_authentification
```


Une fenêtre de sortie s'affiche. Si un message semblable au message suivant s'affiche, cela signifie que votre profil de noeud géré a été fédéré correctement :

```
ADMU0003I : le noeud DMNDID2Node03 a été fédéré avec succès.
```

Le profil de noeud géré est fédéré dans le gestionnaire de déploiement.

Après avoir fédéré le profil de noeud géré, ouvrez la console d'administration du gestionnaire de déploiement pour personnaliser le noeud vide ou pour créer un serveur.

Information associée:

 Ajout de paramètres de noeud géré (WebSphere Application Server)

Configuration d'un environnement de déploiement réseau en utilisant l'assistant d'environnement de déploiement :

Après avoir exécuté une installation personnalisée et créé les profils de gestionnaire de déploiement et personnalisés (noeud géré), vous pouvez créer une configuration de déploiement réseau en fonction des modèles de structures de topologie inclus dans le logiciel.

Création de l'environnement de déploiement Standard Process Center :

Créez un environnement de déploiement Process Center pour stocker, exécuter et administrer des applications de processus et des boîtes à outils développées sous Process Designer. Vous pouvez créer plusieurs environnements de déploiement dans la même cellule à l'aide de l'assistant Environnement de déploiement. Toutefois, vous ne pouvez créer qu'un seul environnement de déploiement centré sur Process Center dans une cellule unique.

Assurez-vous d'avoir exécuté les tâches suivantes :

- installé le produit,
- créé le profil du gestionnaire de déploiement et les noeuds associés.

- Assurez-vous que la base de données spécifiée dans le panneau de configuration de base de données de l'Assistant Environnement de déploiement est déjà créée. La configuration d'environnement de déploiement ne crée jamais de base de données. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section relative à la création de bases de données.
- Assurez-vous de démarrer tous les noeuds locaux et distants que vous souhaitez ajouter à l'environnement de déploiement.
- Lorsque vous créez un environnement de déploiement à 3 clusters à l'aide de l'assistant Environnement de déploiement, le processus peut être très long. Dans pareil cas, vous pouvez accomplir l'une des étapes suivantes pour créer un environnement à 3 clusters :
 - Augmentez la valeur de dépassement de délai de la transaction à l'aide du Gestionnaire de déploiement et recréez l'environnement de déploiement. Pour plus d'informations, voir Prévention des exceptions de dépassement de délai et d'insuffisance de mémoire lors de l'installation ou du déploiement.
 - Pendant la création de l'Environnement de déploiement, veillez à ne pas créer de tables. Après avoir créé l'environnement, créez les bases de données, les tables, puis exécutez la commande d'amorçage.
- Si vous utilisez l'assistant Environnement de déploiement, vous pouvez activer la trace du gestionnaire de déploiement pour obtenir les détails de création du déploiement. Pour activer la fonction de trace en une seule opération et jusqu'au redémarrage du gestionnaire de déploiement, connectez-vous à la console d'administration, accédez à la rubrique **Résolution des incidents > Journaux et trace > nom_gestionnaire_déploiement > Modifier les niveaux de détail du journal > Exécution**, ajoutez **com.ibm.bpm.config.*=all** dans la zone de texte **Modifier les niveaux de détail du journal**, puis sauvegardez les modifications.

Remarque : Process Center doit être installé pour permettre l'installation d'un environnement de déploiement basé sur Process Center. Si une instance Process Server est installée, vous devez démarrer IBM Installation Manager et modifier votre installation de manière à ce qu'elle utilise la fonctionnalité Business Process Manager Advanced Process Center.

Etant donné que la procédure de création d'environnements de déploiement à l'aide de l'assistant Environnement de déploiement comporte des étapes de sélection des modèles et des fonctions, vous devez lire et comprendre les informations relatives aux modèles et aux fonctions fournies dans la section sur la planification.

Rôle de sécurité requis pour cette tâche : Lorsque la sécurité et les autorisations par rôle sont activées, vous devez vous connecter à la console d'administration en tant qu'administrateur de cellule pour créer un environnement de déploiement.

Cette tâche décrit la procédure de création d'un environnement de déploiement basé sur un modèle spécifique et utilise l'assistant Environnement de déploiement.

Remarques sur la base de données Oracle :

- Assurez-vous que le nom d'utilisateur et le nom de schéma sont parfaitement identiques. L'utilisateur spécifié doit exister dans la base de données avant la génération de l'environnement.
- IBM Process Server et IBM Performance Data Warehouse peuvent utiliser la même instance de base de données, mais doivent utiliser des utilisateurs différents.

Exécutez les étapes suivantes pour créer l'environnement de déploiement.

1. Dans la console d'administration, accédez à la page Environnements de déploiement en cliquant sur **Serveurs > Environnements de déploiement**.
2. Lancez l'assistant Environnement de déploiement en cliquant sur **Nouveau** dans la page Environnements de déploiement. La fenêtre Créer un environnement de déploiement s'ouvre.

Remarque : La base de données permet d'isoler les groupes internes, comme les administrateurs. Si la base de données est partagée par deux environnements de déploiement, un groupe

d'administrateurs est partagé entre eux. Lorsqu'une telle situation se produit, les deux administrateurs peuvent se connecter comme administrateur pour chacun des environnements de déploiement.

- a. Entrez un nom d'environnement de déploiement unique dans la zone **Nom de l'environnement de déploiement**.
- b. Entrez un nom d'utilisateur pour l'administrateur de l'environnement de déploiement dans la zone **Nom d'utilisateur de l'administrateur de l'environnement de déploiement**.

Remarque : Il est recommandé d'utiliser un administrateur différent pour chaque environnement de déploiement et également pour l'administrateur de cellule.

- c. Entrez un mot de passe pour l'administrateur de l'environnement de déploiement dans la zone **Mot de passe**.
 - d. Reconfirmez le mot de passe dans la zone **Confirmation du mot de passe**.
3. Dans la section **Type d'environnement de déploiement IBM BPM**, sélectionnez **Standard Process Center**. Les fonctions représentent des capacités d'exécution de votre environnement de déploiement.
 4. Dans la section Sélectionner le modèle d'environnement de déploiement, sélectionnez le modèle de l'environnement de déploiement sélectionné, puis cliquez sur **Suivant** pour afficher la page Sélectionner les noeuds. Les modèles suivants sont disponibles :
 - **Cluster unique** : la cible de déploiement d'application inclut l'infrastructure de messagerie et les applications de support.
 - **Application, messagerie distante et soutien à distance** : un cluster distinct pour le déploiement d'application, la messagerie distante et le support distant.
 5. Sur la page Sélectionner les noeuds, sélectionnez les noeuds à inclure dans l'environnement de déploiement puis cliquez sur **Suivant** pour accéder à la page Définir les clusters.

Sélectionnez les noeuds qui possèdent les fonctionnalités requises pour l'environnement que vous avez sélectionné dans la section des fonctions d'environnement de déploiement IBM BPM.

Sélectionnez au moins un noeud pour l'environnement de déploiement. Pour les environnements à haute disponibilité et de reprise en ligne, sélectionnez au moins deux noeuds. Pour permettre l'évolutivité, vous pouvez ajouter d'autres noeuds.
 6. Sur la page Définir les clusters, attribuez le nombre requis de clusters pour chaque noeud, puis cliquez sur **Suivant** pour afficher la page Personnaliser le nom des clusters et les ports.

Par défaut, un membre de cluster est affecté sur chaque noeud pour chaque fonction. Pour modifier un nombre, vous devez simplement le remplacer dans chaque colonne. Si vous ne connaissez pas bien les différents rôles de cluster et les fonctions fournies par chaque type de cluster, consultez la rubrique «Types de topologie et modèles d'environnement de déploiement».

La valeur 0 (zéro) attribuée à un noeud signifie que ce noeud ne participe pas à la fonction sélectionnée suivant les caractéristiques sélectionnées.
 7. Sur la page Personnaliser le nom des clusters et les ports, personnalisez les noms de cluster ou les noms des membres de cluster pour le type de cluster. Vous pouvez utiliser les valeurs par défaut fournies ou personnaliser les détails du cluster et cliquer sur **Suivant**.

Remarque : Vous pouvez indiquer le port initial pour les membres du cluster. Le système génère des valeurs par défaut pour les noms des membres de cluster et pour le port initial.

Vérifiez que les numéros des ports initiaux que vous spécifiez sont espacés d'au moins 20 ports. Des numéros de port sont réservés et affectés à chaque noeud pour les membres de cluster utilisant le numéro de port spécifié. Si vous spécifiez un port initial lorsque vous créez l'environnement de déploiement, celui-ci est affecté au premier membre de cluster. Par exemple, si le numéro de port du premier membre de cluster est 2000, il utiliserait les numéros de port 2000, 2001, 2002, et ainsi de suite. Le numéro de port du second membre de cluster serait être 2020 et les numéros de port seraient 2020, 2021, 2022, et ainsi de suite. Le numéro de port du troisième membre de cluster serait 2040.

Si un noeud existe déjà sur ce système physique, des conflits de port, que vous devez résoudre manuellement en changeant les valeurs des ports, peuvent survenir.

Si vous utilisez des serveurs supplémentaires avec des ports uniques, WebSphere Application Server ne configure pas automatiquement l'hôte virtuel pour le serveur. En particulier, WebSphere Application Server n'ajoute pas automatiquement les ports d'alias hôte à l'hôte virtuel. Cependant, vous pouvez utiliser la console d'administration pour ajouter un nouvel alias d'hôte à chacun des ports utilisés par le nouveau serveur. Pour plus d'informations, consultez la documentation WebSphere Application Server sur la configuration des hôtes virtuels.

8. **Obligatoire** : Sur la page Configurer les bases de données, sélectionnez **Oracle**, configurez les paramètres de base de données pour les sources de données de l'environnement de déploiement, cliquez sur **Tester la connexion** puis, une fois la connexion vérifiée, cliquez sur **Suivant** pour afficher la page Récapitulatif.

Sur cette page, définissez les informations de base de données pour les composants inclus dans l'environnement de déploiement. Dans la mesure du possible, l'assistant fournit des informations par défaut pour les paramètres ; vous devez cependant modifier ces valeurs afin qu'elles correspondent que vous avez définies lors de la planification de l'environnement.

Important : La base de données spécifiée dans ce panneau doit déjà exister. La configuration d'environnement de déploiement ne crée jamais de base de données. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section relative à la création de bases de données.

- **Paramètres partagés**

- **Serveur** : entrez un nom de serveur sur lequel réside la base de données.
- **Port** : entrez le numéro de port pour la connexion à la base de données.
- **Nom d'instance** : entrez un nom d'instance pour la base de données Oracle.
- **Créer des tables** : sélectionnez cette option pour créer les tables requises.

Remarque : Si cette option est sélectionnée, assurez-vous que l'utilisateur dispose de droits suffisants pour accéder à la base de données et créer des tables.

- **Base de données de processus**

- **Nom d'utilisateur** : entrez un nom d'utilisateur pour la base de données Process Center.
- **Mot de passe** : entrez le mot de passe de l'utilisateur de la base de données Process Center.
- **Confirmer le mot de passe** : entrez la confirmation du mot de passe de l'utilisateur de la base de données Process.

- **Base de données Performance Data Warehouse**

- **Nom d'utilisateur** : entrez un nom d'utilisateur pour la base de données Performance Data Warehouse.
- **Mot de passe** : entrez le mot de passe de l'utilisateur de la base de données Performance Data Warehouse.
- **Confirmer le mot de passe** : entrez la confirmation du mot de passe de l'utilisateur de la base de données Performance Data Warehouse.

- **Sélectionnez les bases de données que vous désirez séparer de la base de données Common.**

- **Messagerie** : sélectionnez cette option pour créer une base de données du moteur de messagerie séparée.
 - **Nom d'utilisateur** : entrez un nom d'utilisateur pour la base de données du moteur de messagerie.
 - **Mot de passe** : entrez le mot de passe de l'utilisateur de la base de données du moteur de messagerie.
 - **Confirmer le mot de passe** : entrez la confirmation du mot de passe de l'utilisateur de la base de données du moteur de messagerie.

Avvertissement : Les noms de schéma par défaut qui figurent sur cette page peuvent ne pas respecter les conventions d'attribution de nom de votre site ou des schémas existants. Vous devrez peut-être modifier le nom de schéma. Apportez une attention toute particulière aux valeurs spécifiées afin d'éviter d'éventuels conflits de dénomination.

Assurez-vous également que vous avez exécuté les points suivants :

- Assurez-vous que le nom d'utilisateur et le nom de schéma sont parfaitement identiques. L'utilisateur spécifié doit exister dans la base de données avant la génération de l'environnement.
- IBM Process Server et IBM Performance Data Warehouse peuvent utiliser la même instance de base de données, mais doivent utiliser des utilisateurs différents.

Vous pouvez modifier tous les paramètres, comme le nom de la base de données, la création ou non de tables, le nom d'utilisateur de l'exécution de la source de données et le mot de passe de l'environnement de déploiement. Vous pouvez sélectionner la base de données à utiliser pour le composant donné.

Conseil : Les étapes qui ne peuvent pas être effectuées dans l'assistant Environnement de déploiement et qui doivent être exécutées manuellement sont répertoriées dans la page Configuration différée. Vous pouvez afficher cette page après avoir créé votre environnement de déploiement. Pour afficher cette page dans la console d'administration, cliquez sur **Serveurs > Environnements de déploiement > nom_environnement_déploiement > Configuration de l'environnement de déploiement > Propriétés supplémentaires > Configuration différée.**

9. Vérifiez que les informations de la page Récapitulatif sont correctes puis exécutez les sous-étapes suivantes :
 - a. Facultatif : Pour quitter sans générer la configuration, cliquez sur **Annuler**.
 - b. Facultatif : Si vous souhaitez sauvegarder la configuration de l'environnement afin de configurer un environnement de déploiement similaire, cliquez sur **Exporter pour scriptage**.
 - c. Si la configuration de l'environnement de déploiement vous convient, cliquez sur **Générer l'environnement de déploiement** pour terminer la configuration de l'environnement de déploiement et la sauvegarder. Cette opération génère en outre un fichier de propriétés dans le dossier *racine_installation_BPM/logs/config* sur la machine hébergeant le gestionnaire de déploiement, en affectant un horodatage au nom du fichier tel que *bpmconfig-nom_de-horodatage.properties*. Sauvegardez ce fichier pour vous en servir plus tard ou aux fins de traitement des incidents éventuels.
10. Si vous avez différé la création des tables de base de données Process Server en désélectionnant l'option correspondant sur la page Base de données, créez les tables et chargez la base de données à l'aide des informations système ; pour cela, exécutez la commande **bootstrapProcessServerData**.

Important : Cette commande doit être exécutée avant le lancement des membres de cluster.

11. Redémarrez les ressources suivantes après avoir terminé vos configurations dans l'ordre spécifié ici. Pour la procédure de redémarrage d'une ressource, voir Démarrage et arrêt des ressources individuelles.
 - a. Arrêtez l'environnement de déploiement.
 - b. Arrêtez l'agent de noeud.
 - c. Arrêtez le gestionnaire de déploiement.
 - d. Démarrez le gestionnaire de déploiement.
 - e. Démarrez l'agent de noeud.
 - f. Démarrez l'environnement de déploiement.

Pour les environnements de déploiement Advanced ou Advanced-only, le gestionnaire de déploiement et les agents de noeud doivent être redémarrés pour que la configuration centrée sur la cellule prenne effet. Cette exigence s'applique uniquement au premier environnement de déploiement que vous créez.

Une fois la configuration effectuée, vous pouvez consulter les fichiers de configuration pour afficher les modifications.

Sauvegardez les modifications apportées à la configuration principale ou annulez-les.

Important : Si vous utilisez des serveurs supplémentaires avec des ports uniques, WebSphere Application Server ne configure pas automatiquement l'hôte virtuel pour le serveur. En particulier, WebSphere Application Server n'ajoute pas automatiquement les ports d'alias hôte à l'hôte virtuel. Cependant, vous pouvez utiliser la console d'administration pour ajouter un nouvel alias d'hôte à chacun des ports utilisés par le nouveau serveur. Pour ajouter un alias d'hôte, sélectionnez, dans la console d'administration, **Environnement > Hôtes virtuels > hôte_par_défaut > Alias d'hôte** et cliquez sur **Nouveau**. Pour plus d'informations, consultez la documentation WebSphere Application Server sur la configuration des hôtes virtuels.

Nettoyez tous les journaux de profils concernés ou enregistrez-les dans un autre répertoire. C'est un bon moment pour nettoyer ou déplacer les journaux, car ceux-ci seront annexés à la dernière configuration - ce qui générerait la consultation des informations les plus récentes.

Création de l'environnement de déploiement Standard Process Server :

Créez un environnement de déploiement Process Server pour exécuter les processus déployés à partir de Process Center. Vous pouvez créer plusieurs environnements de déploiement dans la même cellule à l'aide de l'assistant Environnement de déploiement.

Assurez-vous d'avoir exécuté les tâches suivantes :

- installé le produit,
- créé le profil du gestionnaire de déploiement et les noeuds associés.
- Assurez-vous que la base de données spécifiée dans le panneau de configuration de base de données de l'Assistant Environnement de déploiement est déjà créée. La configuration d'environnement de déploiement ne crée jamais de base de données. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section relative à la création de bases de données.
- Assurez-vous de démarrer tous les noeuds locaux et distants que vous souhaitez ajouter à l'environnement de déploiement.
- Lorsque vous créez un environnement de déploiement à 3 clusters à l'aide de l'assistant Environnement de déploiement, le processus peut être très long. Dans pareil cas, vous pouvez accomplir l'une des étapes suivantes pour créer un environnement à 3 clusters :
 - Augmentez la valeur de dépassement de délai de la transaction à l'aide du Gestionnaire de déploiement et recréez l'environnement de déploiement. Pour plus d'informations, voir Prévention des exceptions de dépassement de délai et d'insuffisance de mémoire lors de l'installation ou du déploiement.
 - Pendant la création de l'Environnement de déploiement, veillez à ne pas créer de tables. Après avoir créé l'environnement, créez les bases de données, les tables, puis exécutez la commande d'amorçage.
- Si vous utilisez l'assistant Environnement de déploiement, vous pouvez activer la trace du gestionnaire de déploiement pour obtenir les détails de création du déploiement. Pour activer la fonction de trace en une seule opération et jusqu'au redémarrage du gestionnaire de déploiement, connectez-vous à la console d'administration, accédez à la rubrique **Résolution des incidents > Journaux et trace > nom_gestionnaire_déploiement > Modifier les niveaux de détail du journal > Exécution**, ajoutez **com.ibm.bpm.config.*=all** dans la zone de texte **Modifier les niveaux de détail du journal**, puis sauvegardez les modifications.

Remarque : Process Server doit être installé pour permettre l'installation d'un environnement de déploiement basé sur Process Server. Si une instance Process Center est installée, vous devez démarrer IBM Installation Manager et modifier votre installation de manière à ce qu'elle utilise une fonctionnalité Business Process Manager Advanced Process Server Production ou Business Process Manager Advanced Process Server Non-Production.

Etant donné que la procédure de création d'environnements de déploiement à l'aide de l'assistant Environnement de déploiement comporte des étapes de sélection des modèles et des fonctions, vous devez lire et comprendre les informations relatives aux modèles et aux fonctions fournies dans la section sur la planification.

Rôle de sécurité requis pour cette tâche : Lorsque la sécurité et les autorisations par rôle sont activées, vous devez vous connecter à la console d'administration en tant qu'administrateur de cellule pour créer un environnement de déploiement.

Cette tâche décrit la procédure de création d'un environnement de déploiement basé sur un modèle spécifique et utilise l'assistant Environnement de déploiement.

Remarques sur la base de données Oracle :

- Assurez-vous que le nom d'utilisateur et le nom de schéma sont parfaitement identiques. L'utilisateur spécifié doit exister dans la base de données avant la génération de l'environnement.
- IBM Process Server et IBM Performance Data Warehouse peuvent utiliser la même instance de base de données, mais doivent utiliser des utilisateurs différents.

Exécutez les étapes suivantes pour créer l'environnement de déploiement.

1. Dans la console d'administration, accédez à la page Environnements de déploiement en cliquant sur **Serveurs > Environnements de déploiement**.
2. Lancez l'assistant Environnement de déploiement en cliquant sur **Nouveau** dans la page Environnements de déploiement. La fenêtre Créer un environnement de déploiement s'ouvre.

Remarque : La base de données permet d'isoler les groupes internes, comme les administrateurs. Si la base de données est partagée par deux environnements de déploiement, un groupe d'administrateurs est partagé entre eux. Lorsqu'une telle situation se produit, les deux administrateurs peuvent se connecter comme administrateur pour chacun des environnements de déploiement.

- a. Entrez un nom d'environnement de déploiement unique dans la zone **Nom de l'environnement de déploiement**.
- b. Entrez un nom d'utilisateur pour l'administrateur de l'environnement de déploiement dans la zone **Nom d'utilisateur de l'administrateur de l'environnement de déploiement**.

Remarque : Il est recommandé d'utiliser un administrateur différent pour chaque environnement de déploiement et également pour l'administrateur de cellule.

- c. Entrez un mot de passe pour l'administrateur de l'environnement de déploiement dans la zone **Mot de passe**.
 - d. Reconfirmez le mot de passe dans la zone **Confirmation du mot de passe**.
3. Dans la section **Type d'environnement de déploiement IBM BPM**, sélectionnez **Standard Process Server**. Les fonctions représentent des capacités d'exécution de votre environnement de déploiement.
 4. Dans la section Sélectionner le modèle d'environnement de déploiement, sélectionnez le modèle de l'environnement de déploiement sélectionné, puis cliquez sur **Suivant** pour afficher la page Sélectionner les noeuds. Les modèles suivants sont disponibles :
 - **Cluster unique** : la cible de déploiement d'application inclut l'infrastructure de messagerie et les applications de support.
 - **Application, messagerie distante et soutien à distance** : un cluster distinct pour le déploiement d'application, la messagerie distante et le support distant.
 5. Sur la page Sélectionner les noeuds, sélectionnez les noeuds à inclure dans l'environnement de déploiement puis cliquez sur **Suivant** pour accéder à la page Définir les clusters.

Sélectionnez les noeuds qui possèdent les fonctionnalités requises pour l'environnement que vous avez sélectionné dans la section des fonctions d'environnement de déploiement IBM BPM.

Sélectionnez au moins un noeud pour l'environnement de déploiement. Pour les environnements à haute disponibilité et de reprise en ligne, sélectionnez au moins deux noeuds. Pour permettre l'évolutivité, vous pouvez ajouter d'autres noeuds.

6. Sur la page Définir les clusters, attribuez le nombre requis de clusters pour chaque noeud, puis cliquez sur **Suivant** pour afficher la page Personnaliser le nom des clusters et les ports.

Par défaut, un membre de cluster est affecté sur chaque noeud pour chaque fonction. Pour modifier un nombre, vous devez simplement le remplacer dans chaque colonne. Si vous ne connaissez pas bien les différents rôles de cluster et les fonctions fournies par chaque type de cluster, consultez la rubrique «Types de topologie et modèles d'environnement de déploiement».

La valeur 0 (zéro) attribuée à un noeud signifie que ce noeud ne participe pas à la fonction sélectionnée suivant les caractéristiques sélectionnées.

7. Sur la page Personnaliser le nom des clusters et les ports, personnalisez les noms de cluster ou les noms des membres de cluster pour le type de cluster. Vous pouvez utiliser les valeurs par défaut fournies ou personnaliser les détails du cluster et cliquer sur **Suivant**.

Remarque : Vous pouvez indiquer le port initial pour les membres du cluster. Le système génère des valeurs par défaut pour les noms des membres de cluster et pour le port initial.

Vérifiez que les numéros des ports initiaux que vous spécifiez sont espacés d'au moins 20 ports. Des numéros de port sont réservés et affectés à chaque noeud pour les membres de cluster utilisant le numéro de port spécifié. Si vous spécifiez un port initial lorsque vous créez l'environnement de déploiement, celui-ci est affecté au premier membre de cluster. Par exemple, si le numéro de port du premier membre de cluster est 2000, il utiliserait les numéros de port 2000, 2001, 2002, et ainsi de suite. Le numéro de port du second membre de cluster serait être 2020 et les numéros de port seraient 2020, 2021, 2022, et ainsi de suite. Le numéro de port du troisième membre de cluster serait 2040.

Si un noeud existe déjà sur ce système physique, des conflits de port, que vous devez résoudre manuellement en changeant les valeurs des ports, peuvent survenir.

Si vous utilisez des serveurs supplémentaires avec des ports uniques, WebSphere Application Server ne configure pas automatiquement l'hôte virtuel pour le serveur. En particulier, WebSphere Application Server n'ajoute pas automatiquement les ports d'alias hôte à l'hôte virtuel. Cependant, vous pouvez utiliser la console d'administration pour ajouter un nouvel alias d'hôte à chacun des ports utilisés par le nouveau serveur. Pour plus d'informations, consultez la documentation WebSphere Application Server sur la configuration des hôtes virtuels.

8. Sur la page Configurer Process Server, définissez les valeurs de la configuration de Process Center comme suit, puis cliquez sur **Suivant** :

- **Nom de l'environnement**

Entrez un nom d'environnement pour Process Server.

Un nom d'environnement correspond au nom par lequel ce serveur ou cluster sera connu d'un utilisateur Process Center.

- **Type d'environnement**

Dans la liste déroulante, sélectionnez le type d'environnement pour le serveur Process Server que vous configurez.

Le type d'environnement fait référence au mode d'utilisation de Process Server. Par exemple, la capacité dans laquelle Process Server sera utilisé - *production*, *étape* ou *test*. Un test de charge peut être effectué sur un serveur de test, alors qu'un environnement de type transfert peut être utilisé comme emplacement temporaire pour héberger les modifications avant de les envoyer en production. Vous pouvez spécifier **Etape** en tant que **Type d'environnement** si le Process Server que vous configurez est utilisé pour consulter le contenu et les nouvelles fonctionnalités.

Il existe trois types d'environnements disponibles :

Production

Sélectionnez **Production** si le serveur sert de serveur de production.

Transfert

Sélectionnez **Etape** si le serveur sert de plateforme de transfert à utiliser comme serveur de préproduction.

Test Sélectionnez **Test** si le serveur que vous configurez doit être utilisé comme environnement de test.

- **Utiliser le serveur hors ligne**

Indiquez si le serveur que vous configurez est un serveur hors ligne.

Un serveur hors ligne est un serveur Process Server qui n'est pas connecté au Process Center.

Les serveurs hors ligne peuvent être utilisés lors du déploiement d'instantanés d'applications de processus. Toutefois, la méthode permettant de déployer des applications de processus dans un Process Server hors ligne est différente de la méthode de déploiement d'applications de processus dans un Process Server en ligne.

- **Protocole**

Sélectionnez **http://** ou **https://** comme protocole de connexion à Process Center.

- **Nom d'hôte ou hôte virtuel dans un environnement avec équilibrage de charge**

Entrez l'hôte ou l'hôte virtuel dont a besoin ce serveur Process Server pour communiquer avec Process Center. Utilisez un nom d'hôte qualifié. Dans un environnement avec un équilibrage de charge ou un serveur proxy entre Process Server et les services Process Center, assurez-vous que votre entrée correspond à l'URL permettant d'accéder à Process Center.

Remarque : Prenez soin de spécifier le nom d'hôte au lieu de *localhost* pour le nom de serveur lorsque vous configurez Process Server. Ceci est requis lorsque vous utilisez Process Designer à distance.

- **Port**

Entrez le numéro de port de Process Center. Dans un environnement avec un équilibrage de charge ou un serveur proxy entre Process Server et Process Center, assurez-vous que votre entrée correspond à l'URL permettant d'accéder à Process Center.

- **Nom d'utilisateur**

Entrez un nom d'utilisateur valide et défini dans Process Center. Process Server se connectera à Process Center avec cette identité d'utilisateur.

- **Mot de passe**

Entrez le mot de passe de l'utilisateur.

- **Mot de passe de confirmation**

Entrez la confirmation du mot de passe de l'utilisateur.

- **Tester la connexion**

Cliquez pour tester la connexion à Process Center.

9. Obligatoire : Sur la page Configurer les bases de données, sélectionnez **Oracle**, configurez les paramètres de base de données pour les sources de données de l'environnement de déploiement, cliquez sur **Tester la connexion** puis, une fois la connexion vérifiée, cliquez sur **Suivant** pour afficher la page Récapitulatif.

Sur cette page, définissez les informations de base de données pour les composants inclus dans l'environnement de déploiement. Dans la mesure du possible, l'assistant fournit des informations par défaut pour les paramètres ; vous devez cependant modifier ces valeurs afin qu'elles correspondent que vous avez définies lors de la planification de l'environnement.

Important : La base de données spécifiée dans ce panneau doit déjà exister. La configuration d'environnement de déploiement ne crée jamais de base de données. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section relative à la création de bases de données.

- **Paramètres partagés**
 - **Serveur** : entrez un nom de serveur sur lequel réside la base de données.
 - **Port** : entrez le numéro de port pour la connexion à la base de données.
 - **Nom d'instance** : entrez un nom d'instance pour la base de données Oracle.
 - **Créer des tables** : sélectionnez cette option pour créer les tables requises.

Remarque : Si cette option est sélectionnée, assurez-vous que l'utilisateur dispose de droits suffisants pour accéder à la base de données et créer des tables.
- **Base de données de processus**
 - **Nom d'utilisateur** : entrez un nom d'utilisateur pour la base de données Process Center.
 - **Mot de passe** : entrez le mot de passe de l'utilisateur de la base de données Process Center.
 - **Confirmer le mot de passe** : entrez la confirmation du mot de passe de l'utilisateur de la base de données Process.
- **Base de données Performance Data Warehouse**
 - **Nom d'utilisateur** : entrez un nom d'utilisateur pour la base de données Performance Data Warehouse.
 - **Mot de passe** : entrez le mot de passe de l'utilisateur de la base de données Performance Data Warehouse.
 - **Confirmer le mot de passe** : entrez la confirmation du mot de passe de l'utilisateur de la base de données Performance Data Warehouse.
- **Sélectionnez les bases de données que vous désirez séparer de la base de données Common.**
 - **Messagerie** : sélectionnez cette option pour créer une base de données du moteur de messagerie séparée.
 - **Nom d'utilisateur** : entrez un nom d'utilisateur pour la base de données du moteur de messagerie.
 - **Mot de passe** : entrez le mot de passe de l'utilisateur de la base de données du moteur de messagerie.
 - **Confirmer le mot de passe** : entrez la confirmation du mot de passe de l'utilisateur de la base de données du moteur de messagerie.

Avertissement : Les noms de schéma par défaut qui figurent sur cette page peuvent ne pas respecter les conventions d'attribution de nom de votre site ou des schémas existants. Vous devrez peut-être modifier le nom de schéma. Apportez une attention toute particulière aux valeurs spécifiées afin d'éviter d'éventuels conflits de dénomination.

Assurez-vous également que vous avez exécuté les points suivants :

- Assurez-vous que le nom d'utilisateur et le nom de schéma sont parfaitement identiques. L'utilisateur spécifié doit exister dans la base de données avant la génération de l'environnement.
- IBM Process Server et IBM Performance Data Warehouse peuvent utiliser la même instance de base de données, mais doivent utiliser des utilisateurs différents.

Vous pouvez modifier tous les paramètres, comme le nom de la base de données, la création ou non de tables, le nom d'utilisateur de l'exécution de la source de données et le mot de passe de l'environnement de déploiement. Vous pouvez sélectionner la base de données à utiliser pour le composant donné.

Conseil : Les étapes qui ne peuvent pas être effectuées dans l'assistant Environnement de déploiement et qui doivent être exécutées manuellement sont répertoriées dans la page Configuration différée. Vous pouvez afficher cette page après avoir créé votre environnement de déploiement. Pour afficher cette page dans la console d'administration, cliquez sur **Serveurs > Environnements de déploiement > nom_environnement_déploiement > Configuration de l'environnement de déploiement > Propriétés supplémentaires > Configuration différée.**

10. Vérifiez que les informations de la page Récapitulatif sont correctes puis exécutez les sous-étapes suivantes :
 - a. Facultatif : Pour quitter sans générer la configuration, cliquez sur **Annuler**.
 - b. Facultatif : Si vous souhaitez sauvegarder la configuration de l'environnement afin de configurer un environnement de déploiement similaire, cliquez sur **Exporter pour scriptage**.
 - c. Si la configuration de l'environnement de déploiement vous convient, cliquez sur **Générer l'environnement de déploiement** pour terminer la configuration de l'environnement de déploiement et la sauvegarder. Cette opération génère en outre un fichier de propriétés dans le dossier `racine_installation_BPM/logs/config` sur la machine hébergeant le gestionnaire de déploiement, en affectant un horodatage au nom du fichier tel que `bpmconfig-nom_de-horodatage.properties`. Sauvegardez ce fichier pour vous en servir plus tard ou aux fins de traitement des incidents éventuels.
11. Si vous avez différé la création des tables de base de données Process Server en désélectionnant l'option correspondant sur la page Base de données, créez les tables et chargez la base de données à l'aide des informations système ; pour cela, exécutez la commande **bootstrapProcessServerData**.

Important : Cette commande doit être exécutée avant le lancement des membres de cluster.

12. Redémarrez les ressources suivantes après avoir terminé vos configurations dans l'ordre spécifié ici. Pour la procédure de redémarrage d'une ressource, voir Démarrage et arrêt des ressources individuelles.
 - a. Arrêtez l'environnement de déploiement.
 - b. Arrêtez l'agent de noeud.
 - c. Arrêtez le gestionnaire de déploiement.
 - d. Démarrez le gestionnaire de déploiement.
 - e. Démarrez l'agent de noeud.
 - f. Démarrez l'environnement de déploiement.

Pour les environnements de déploiement Advanced ou Advanced-only, le gestionnaire de déploiement et les agents de noeud doivent être redémarrés pour que la configuration centrée sur la cellule prenne effet. Cette exigence s'applique uniquement au premier environnement de déploiement que vous créez.

Une fois la configuration effectuée, vous pouvez consulter les fichiers de configuration pour afficher les modifications.

Sauvegardez les modifications apportées à la configuration principale ou annulez-les.

Important : Si vous utilisez des serveurs supplémentaires avec des ports uniques, WebSphere Application Server ne configure pas automatiquement l'hôte virtuel pour le serveur. En particulier, WebSphere Application Server n'ajoute pas automatiquement les ports d'alias hôte à l'hôte virtuel. Cependant, vous pouvez utiliser la console d'administration pour ajouter un nouvel alias d'hôte à chacun des ports utilisés par le nouveau serveur. Pour ajouter un alias d'hôte, sélectionnez, dans la console d'administration, **Environnement > Hôtes virtuels > hôte_par_défaut > Alias d'hôte** et cliquez sur **Nouveau**. Pour plus d'informations, consultez la documentation WebSphere Application Server sur la configuration des hôtes virtuels.

Nettoyez tous les journaux de profils concernés ou enregistrez-les dans un autre répertoire. C'est un bon moment pour nettoyer ou déplacer les journaux, car ceux-ci seront annexés à la dernière configuration - ce qui générerait la consultation des informations les plus récentes.

Création d'utilisateurs pour les bases de données Oracle :

Vous pouvez créer les utilisateurs des bases de données Oracle avant de créer des profils et de configurer votre environnement de déploiement réseau. Créez la cellule de portée utilisateur, l'utilisateur de l'environnement de déploiement, l'utilisateur du serveur de processus, ainsi que l'utilisateur de

Performance Data Warehouse. Remarque : l'utilisateur de Process Server et l'utilisateur de d'entrepôt Performance Data Warehouse ne sont pas nécessaires pour un environnement de déploiement Advanced-only.

les noms de base de données par défaut sont BPMDB pour la base de données Process, PDWDB pour la base de données Performance Data Warehouse et CMNDB pour la base de données commune.

Vous pouvez utiliser une instance unique d'Oracle pour configurer BPM. L'instance Oracle doit exister et être accessible. Consultez la documentation Oracle pour créer une instance Oracle. Si vous faites appel à une instance Oracle unique, veillez à utiliser des ID utilisateur différents pour les trois bases de données BPM.

Si IBM Business Process Manager est installé, le dossier *BPM_HOME/BPM/dbscripts/Oracle/Create* contient le script **createUser.sql** qui sert à créer les utilisateurs pour les bases de données Oracle.

Dans les exemples suivants, remplacez *@DB_USER@* par le nom que vous souhaitez utiliser pour la base de données et remplacez *@DB_PASSWD@* par le mot de passe de cet utilisateur.

Exécutez l'exemple de script suivant pour créer les utilisateurs de base de données.

BPM_HOME/BPM/dbscripts/Oracle/Create/createUser.sql

Vous pouvez, facultativement ou si IBM Business Process Manager n'est pas installé, copier le contenu du fichier SQL ci-dessus dans un éditeur de commande et exécuter les commandes comme suit :

```
CREATE USER @DB_USER@ IDENTIFIED BY @DB_PASSWD@;
grant connect, resource, unlimited tablespace to @DB_USER@;
grant create view to @DB_USER@;
grant javauserpriv to @DB_USER@;
grant execute on dbms_lock to @DB_USER@;
```

Génération de scripts de base de données Oracle à l'aide de la commande BPMConfig :

Vous pouvez utiliser la commande **BPMConfig** pour générer les scripts de base de données servant à créer vos tables de base de données. Si vous avez utilisé la commande **BPMConfig** ou l'assistant d'environnement de déploiement réseau dans la console d'administration pour créer l'environnement de déploiement, les scripts ont été générés pour vous.

Préparez les informations suivantes :

- Informations sur la configuration de base de données que vous concevez. Il peut exister un document qui décrit l'objectif principal de la configuration de base de données, fourni par l'administrateur de base de données ou l'architecte de solution. Il peut également exister une description des paramètres requis et des propriétés. Ces informations doivent inclure :
 - L'emplacement des bases de données.
 - L'ID utilisateur et le mot de passe pour l'authentification auprès de la base de données.
- Informations sur le mode d'installation d'IBM Business Process Manager et de ses composants, sur le logiciel de base de données utilisé et les propriétés requises par ce type de base de données.
- Description des profils que vous envisagez de créer, plus particulièrement la relation fonctionnelle entre les types de profil et les bases de données.
- Informations sur le modèle de topologie à implémenter et description de l'intégration de la conception de base de données dans le modèle que vous envisagez d'utiliser.

Important : Si vous utilisez un système de base de données Oracle, vous devez inclure le nom d'utilisateur et le mot de passe pour toutes les bases de données, y compris pour les bases de données optionnelles.

Pour générer les scripts de base de données que vous pouvez utiliser pour créer vos tables de base de données, procédez comme suit :

1. Sur la machine sur laquelle vous souhaitez créer l'environnement de déploiement, localisez l'exemple de fichier de propriétés approprié : *BPM_HOME/BPM/samples/config*.
2. Recherchez l'exemple de fichier de propriétés qui représente le plus fidèlement votre environnement de déploiement cible et effectuez une copie de ce fichier.

Pour plus d'informations sur les exemples de fichiers de configuration, voir Exemples de fichiers de propriétés de configuration pour l'utilisation avec la commande **BPMConfig**.

3. Exécutez la commande **BPMConfig** avec le paramètre **-sqlfiles** et le nom du fichier de propriétés équivalent choisi.
 - Pour générer les scripts de base de données dans le répertoire *dbscripts* du profil de gestionnaire de déploiement, utilisez la syntaxe suivante :

```
BPM_HOME/bin/BPMConfig -create -sqlfiles my_environment.properties
```

Remarque : Les scripts SQL sont générés par défaut dans le dossier *PROFIL_DMGR/dbscripts*. Ces scripts sont supprimés si vous réexécutez la commande **BPMConfig** ou que vous configurez l'environnement de déploiement à l'aide de l'assistant Environnement de déploiement.

- Pour générer les scripts de base de données dans un répertoire de sortie de votre choix, utilisez la syntaxe suivante :

```
BPM_HOME/bin/BPMConfig -create -sqlfiles my_environment.properties -outputDir /MyBPMScriptDir
```

Dans la syntaxe ci-dessus, **MyBPMScriptDir** est le répertoire spécifié.

Remarque : Si vous n'utilisez pas le paramètre **-outputDir** avec la commande **BPMConfig**, le profil est généré dans le cas où il est inexistant, avant même que les scripts de base de données ne soient générés.

Les scripts SQL de base de données sont générés par défaut dans le dossier *PROFIL_DMGR/dbscripts*. Ce dossier comprend le sous-dossier suivant :

- *nom_environnement_déploiement* : pour chaque environnement de déploiement, ce dossier contient les fichiers SQL qui doivent être exécutés.

Ces sous-répertoires contiennent également un script **createDatabase.sql**, que vous pouvez utiliser pour exécuter les scripts de base de données et créer les tables de base de données Oracle.

Une configuration par défaut pour un environnement de déploiement **Standard** avec des bases de données Oracle contient les sous-dossiers et les scripts SQL suivants :

- *nom_environnement_déploiement*
 - Oracle
 - *orcl*
 - *cmnuser*
 - *createSchema_Standard.sql*
 - *createSchema_Messaging.sql*
 - *psuser*
 - *createSchema_Standard.sql*
 - *createProcedure_Standard.sql*
 - *pdwuser*
 - *createSchema_Standard.sql*

Dans l'exemple ci-dessus, **orcl** est l'instance Oracle, **cmnuser** est l'utilisateur de niveau environnement de déploiement, **psuser** est l'utilisateur Process Server et **pdwuser** est l'utilisateur Performance Data Warehouse.

Remarque : Les dossiers *BPMDB* et *PDWDB* des bases de données Process Server et Performance Data Warehouse ne sont pas générées un environnement de déploiement **Advanced-only**.

Tâches associées:

«Création de profils, environnements de déploiement réseau et tables de base de données à l'aide de la commande **BPMConfig**», à la page 190

Vous pouvez utiliser la commande **BPMConfig** pour créer un environnement de déploiement réseau typique utilisant un fichier de propriétés qui contient toutes les valeurs utilisées dans la configuration de votre environnement de déploiement. Parallèlement à la création de l'environnement de déploiement, vous pouvez créer les tables de base de données requises, un nouveau profil de gestionnaire de déploiement, ainsi que des profils personnalisés pour les noeuds gérés en excluant les paramètres de ces profils dans le fichier de propriétés utilisé par la commande **BPMConfig**.

Exécution des scripts de base de données Oracle générés :

Si vous exécutez la commande **BPMConfig** avec la propriété *bpm.de.deferSchemaCreation* définie sur **true**, ou si vous avez utilisé l'assistant environnement de déploiement et désactivé l'option de création des tables, vous devez exécuter manuellement les scripts de base de données générés afin de créer les tables de base de données.

Avant de commencer cette tâche, vous devez exécuter la commande **BPMConfig** ou l'assistant de l'environnement de déploiement afin de générer les scripts SQL appropriés.

Si la propriété *bpm.de.deferSchemaCreation* est définie sur **false**, ou si vous avez utilisé l'assistant environnement de déploiement et désactivé l'option de création des tables, les scripts sont exécutés durant la configuration de l'environnement de déploiement.

Les scripts SQL de base de données sont générés par défaut dans le dossier *dmgr_nom_profil/dbscripts*.

1. Localisez les scripts SQL générés.

Une configuration par défaut pour un environnement de déploiement **Standard** avec des bases de données Oracle contient les sous-dossiers et les scripts SQL suivants :

- *nom_environnement_déploiement*
 - Oracle
 - *orcl*
 - *cmnuser*
 - createSchema_Standard.sql
 - createSchema_Messaging.sql
 - *psuser*
 - createSchema_Standard.sql
 - createProcedure_Standard.sql
 - *pdwuser*
 - createSchema_Standard.sql

Dans l'exemple ci-dessus, **orcl** est l'instance Oracle, **cmnuser** est l'utilisateur de niveau environnement de déploiement, **psuser** est l'utilisateur Process Server et **pdwuser** est l'utilisateur Performance Data Warehouse.

Remarque : Les dossiers *BPMDB* et *PDWDB* des bases de données Process Server et Performance Data Warehouse ne sont pas générées un environnement de déploiement **Advanced-only**.

2. Exécutez les scripts pour appliquer le schéma à CMNDB.

Utilisez par exemple les commandes suivantes pour exécuter manuellement les scripts de configuration d'une base de données commune **orientée environnement de déploiement** :

```
sqlplus cmnuser/cmnpassword@orcl @BPM_HOME/profiles/DmgrProfile/dbscripts/nom_environnement_déploiement/Oracle/orcl/c  
sqlplus cmnuser/cmnpassword@orcl @BPM_HOME/profiles/DmgrProfile/dbscripts/nom_environnement_déploiement/Oracle/orcl/c
```

3. Exécutez les scripts pour appliquer le schéma à BPMDB.

Utilisez par exemple les commandes suivantes pour exécuter manuellement les scripts de configuration de la base de données Process :

```
sqlplus psuser/pspassword@orcl @BPM_HOME/profiles/DmgrProfile/dbscripts/nom_environnement_déploiement/Oracle/orcl/psuser  
sqlplus psuser/pspassword@orcl @BPM_HOME/profiles/DmgrProfile/dbscripts/nom_environnement_déploiement/Oracle/orcl/psuser
```

4. Exécutez les scripts pour appliquer le schéma à PDWDB.

Utilisez par exemple les commandes suivantes pour exécuter manuellement les scripts de configuration de la base de données Performance Data Warehouse :

```
sqlplus pdwuser/pdwpassword@orcl @BPM_HOME/profiles/DmgrProfile/dbscripts/nom_environnement_déploiement/Oracle/orcl/pdw
```

Configuration des profils, bases de données et environnements de déploiement pour SQL Server :

Sélectionnez la méthode à utiliser pour configurer vos profils, bases de données et l'environnement de déploiement réseau. Vous pouvez utiliser l'utilitaire de ligne de commande **BPMConfig** ou plusieurs outils pour exécuter la configuration du profil et de l'environnement de déploiement.

Conseil : Si vous utilisez les référentiels fédérés comme registre d'utilisateurs, vous pouvez ignorer les avertissements dans le fichier `systemout.log`, relatifs à la longueur maximale de clé : ... **Warning! The maximum key length is 900 bytes....** Si vous utilisez le registre LDAP autonome, assurez-vous que la longueur des entrées DN (nom distinctif d'utilisateur) définies dans votre organisation ne dépasse jamais la limite de 131 caractères. Si l'une des entrées de nom distinctif dépasse 131 caractères, vous devez spécifier l'option Référentiels fédérés pour le référentiel de comptes utilisateur.

Création de profils, d'environnements de déploiement et de bases de données simultanément à l'aide de la commande BPMConfig :

Utilisez la commande **BPMConfig** pour créer des profils et des environnements de déploiement. Durant ce processus, des scripts de base de données sont générés et vous devez les exécuter pour créer les tables des bases de données.

Création de profils, environnements de déploiement réseau et tables de base de données à l'aide de la commande BPMConfig :

Vous pouvez utiliser la commande **BPMConfig** pour créer un environnement de déploiement réseau typique utilisant un fichier de propriétés qui contient toutes les valeurs utilisées dans la configuration de votre environnement de déploiement. Parallèlement à la création de l'environnement de déploiement, vous pouvez créer les tables de base de données requises, un nouveau profil de gestionnaire de déploiement, ainsi que des profils personnalisés pour les noeuds gérés en excluant les paramètres de ces profils dans le fichier de propriétés utilisé par la commande **BPMConfig**.

Avant de créer un environnement de déploiement, vous devez créer manuellement toutes les bases de données qui sont spécifiées dans le fichier de propriétés. La commande **BPMConfig** ne crée pas les bases de données. Elle crée le schéma et les tables. Vous devez également créer tous les utilisateurs spécifiés dans le fichier de propriétés.

Pour votre serveur de base de données SQL, assurez-vous que le nom d'utilisateur et le nom de schéma existent avant que la configuration ne soit effectuée. Le schéma doit correspondre au schéma par défaut de l'utilisateur sélectionné.

Important : Exécutez la commande **BPMConfig** sur tous les ordinateurs appelés à participer à l'environnement de déploiement en utilisant le même fichier de propriétés. Vous devez d'abord exécuter la commande sur l'ordinateur hébergeant le profil du gestionnaire de déploiement, puis l'exécuter sur chaque ordinateur hébergeant un noeud géré. A tout moment, une seule création de profil peut être effectuée sur un ordinateur et une seule fédération de noeuds pour un gestionnaire de déploiement particulier. Par conséquent, si vous créez plusieurs profils à la fois sur différents ordinateurs vous devez

utiliser l'option **federateLater** puis exécuter de manière séquentielle la commande avec l'option **create de** sur chaque ordinateur pour fédérer les noeuds gérés.

Lorsqu'elle est exécutée avec les options-**create -de**, la commande **BPMConfig** accomplit les tâches suivantes :

- Crée les profils locaux éventuellement spécifiés dans le fichier de propriétés de configuration et qui ne sont pas encore existants.
- Elle crée le noeud du gestionnaire de déploiement d'après les valeurs fournies dans le fichier de propriétés correspondant (dmgr) et elle démarre le gestionnaire de déploiement.
- Pour chaque noeud spécifié dans le fichier de propriétés de configuration, elle crée un noeud géré sur la base des valeurs spécifiées.
- Elle fédère chaque noeud géré et l'ajoute à l'environnement de déploiement.
- Elle génère l'environnement de déploiement.
- Si le paramètre **bpm.de.deferSchemaCreation** du fichier de propriétés utilisé est défini sur **false**, les tables de base de données sont également créés lors de l'exécution de la commande. Si la propriété **bpm.de.deferSchemaCreation** contenue dans le fichier de propriétés de configuration a la valeur **true**, seuls les scripts permettant de créer les tables de base de données sont générés. Dans ce cas, les tables de base de données doivent être créées séparément à l'aide de ces scripts et l'utilitaire d'amorçage devra être exécuté manuellement.

Conseil : Si vous exécutez la commande **BPMConfig** afin de générer les scripts de base de données au lieu de créer les tables réelles, vous pouvez transmettre ces scripts à votre administrateur de base de données afin qu'il révise et exécute les scripts.

- Si la propriété **bpm.de.deferSchemaCreation** est définie sur **true**, alors la base de données de processus n'est pas chargée avec les informations système et vous devez exécuter l'utilitaire **bootstrapProcessServerData** manuellement.

Remarque : Si l'authentification Windows pour SQL Server est utilisée, vous devez exécuter manuellement l'utilitaire d'amorçage pour charger la base de données de processus car cette étape ne peut pas être accomplie automatiquement par **BPMConfig**.

Pour créer l'environnement de déploiement pour la première fois, procédez comme suit :

1. Sur l'ordinateur sur lequel vous souhaitez créer l'environnement de déploiement, localisez l'exemple de fichier de propriétés approprié : *répertoire_base_BPM/BPM/samples/config*.
2. Recherchez l'exemple de fichier de propriétés qui représente le plus fidèlement votre environnement de déploiement cible et effectuez une copie de ce fichier. Pour chacune des différentes configurations du produit, il existe un dossier différent contenant les exemples de fichiers de configuration. Par exemple, pour configurer un environnement de déploiement **Standard**, il existe un dossier standard contenant un ensemble d'exemples de fichiers de propriétés de configuration. Dans chaque dossier se trouve un ensemble de fichiers qui sont spécifiques à chacun des types de base de données et environnements de configuration. Les exemples de fichiers sont nommés d'après le format suivant : *type_de[-type_enviromnement]-topologie-type_BD[-suffixe]*, où :
 - *type_de* peut être défini sur **Standard** .
 - *type_enviromnement* peut être défini sur **PS** pour Process Server ou **PC** pour Process Center. .
 - *topologie* peut être défini sur **SingleCluster** ou **ThreeClusters**.
 - *type_base_données* peut adopter les valeurs **DB2**, **DB2 for z/OS**, **Oracle** ou **SQLServer**.
 - *suffixe* peut être défini sur **-WinAuth** pour une base de données SQL Server.

Par exemple, l'exemple de fichier de propriétés utilisé pour la configuration d'un environnement de déploiement **Standard** avec Process Center et une topologie de cluster unique utilisant une base de données DB2 porte le nom **Standard-PC-SingleCluster-DB2.properties**.

3. Modifiez la version du fichier de propriétés afin que les valeurs correspondent à votre propre configuration. Lors de la modification de l'exemple du fichier de propriétés, utilisez l'aide indiquée dans le fichier relatif à la spécification des valeurs.

Lorsque vous configurez un environnement Process Server pour utiliser Process Center à distance, vous devez modifier la valeur par défaut de la propriété **psProcessCenterHostname** et indiquer un nom d'hôte valide pour hôte local. Si vous configurez une instance Process Server hors ligne et que la valeur de **bpm.de.psOffline** est définie sur true, vous n'avez pas besoin de spécifier une valeur pour la propriété **psProcessCenterHostname**.

Remarque : Votre fichier de propriétés modifié doit utiliser le codage UTF-8.

N'ajoutez pas de propriétés personnalisées à ce fichier lorsque vous effectuez vos modifications car l'exécution de la commande **BPMConfig** échouera.

Si vous devez utiliser une barre oblique inverse (\) dans votre fichier de propriétés lors de la spécification de chemins d'accès ou de mots de passe, vous devez utiliser une barre oblique inverse d'échappement antéposée, par exemple : `bpm.dmgr.installPath=c:\\IBM\\BPM85`.

Si vous configurez une combinaison de trois clusters basée sur le modèle Advanced ou AdvancedOnly et que vous souhaitez inclure dans votre environnement de déploiement le composant optionnel Business Process Archive Manager, incluez les entrées du fichier de propriétés décrites dans Configuration de Business Process Archive Manager.

Pour plus d'informations sur les propriétés disponibles, lisez les commentaires contenus dans les fichiers modèles ou reportez-vous à la section de référence de la commande **BPMConfig** et aux exemples de descriptions des fichiers de propriétés figurant à la section Exemples de fichiers de propriétés de configuration pour l'utilisation avec la commande **BPMConfig**.

4. Exécutez la commande **BPMConfig** sur l'ordinateur hébergeant le gestionnaire de déploiement, en indiquant les noms du fichier de propriétés que vous avez créé. Exemple :

```
répertoire_base_BPM/bin/BPMConfig -create -de my_environment.properties
```

5. Démarrez le gestionnaire de déploiement. Exécutez la commande **BPMConfig** sur chaque ordinateur ayant un ou plusieurs noeuds gérés en indiquant le même fichier de propriétés.

Remarque : Pour chaque noeud qui doit être configuré sur une machine différente à partir du gestionnaire de déploiement, vérifiez le port SOAP du gestionnaire de déploiement et mettez à jour la valeur de **bpm.dmgr.soapPort** dans le fichier de propriétés avant d'exécuter la commande **BPMConfig** sur le noeud.

Remarque : Pour chaque membre de cluster contenu dans le fichier de propriétés, **BPMConfig** ajoute les ports **http** et **https** à la liste des hôtes virtuels. Consultez la liste des hôtes virtuels après avoir exécuté la commande **BPMConfig** afin de vous assurer que les ports affectés sont acceptables.

Si vous avez exécuté **BPMConfig** avec **deferSchemaCreation** défini sur true, vous devez créer vos tables de base de données et si votre environnement inclut le composant ProcessServer, vous devez également charger la base de données Process Server. Pour créer la base de données, exécutez les scripts SQL générés par la commande **BPMConfig**. Pour charger la base de données Process Server, exécutez l'utilitaire **bootstrapProcessServerData**. Pour plus d'informations, consultez le lien des tâches connexes pour exécuter les scripts générés en vue de créer les tables de base de données. Après avoir créé votre environnement de déploiement et vos tables de base de données, vous pouvez démarrer le gestionnaire de déploiement, les agents de noeud et les clusters en exécutant la commande **BPMconfig** avec l'action **-start** à partir de l'ordinateur hébergeant le gestionnaire de déploiement. Si vous créez un environnement de déploiement Advanced ou AdvancedOnly le gestionnaire de déploiement et les agents de noeuds doivent être redémarrés pour que la configuration au niveau de la cellule prenne effet. Ceci est requis uniquement pour le premier environnement de déploiement avec les fonctionnalités Advanced ou AdvancedOnly.

Tâches associées:

«Exécution des scripts de base de données SQL Server générés», à la page 227

Si vous exécutez la commande BPMConfig avec la propriété `bpm.de.deferSchemaCreation` définie sur `true`, ou si vous avez utilisé l'assistant environnement de déploiement et désactivé l'option de création des tables, vous devez exécuter manuellement les scripts de base de données générés afin de créer les tables de base de données.

Création et configuration de bases de données SQL Server après la création d'un profil de déploiement réseau :

Si vous n'avez pas créé les tables pour les bases de données lors de la création ou de l'extension des profils, vous (ou l'administrateur de base de données) devez créer les bases de données et leurs tables manuellement.

Configuration de transactions XA pour SQL Server :

Vous devez configurer des transactions XA après l'installation de la base de données Microsoft SQL Server et avant le démarrage du serveur. Le pilote JDBC SQL Server offre une prise en charge pour les transactions distribuées facultatives Java Platform, Enterprise Edition/JDBC 2.0. Les connexions JDBC obtenues via la classe `SQLServerXADataSource` peuvent faire partie d'environnements de traitement de transactions distribuées standard comme les serveurs d'applications Java Platform, Enterprise Edition (Java EE).

L'échec de la configuration des transactions XA peut entraîner l'erreur suivante lors du démarrage du serveur : `javax.transaction.xa.XAException: com.microsoft.sqlserver.jdbc.SQLServerException: Failed to create the XA control connection. Erreur : "Could not find stored procedure 'master..xp_sqljdbc_xa_init_ex'..."`

Le service MS DTC doit être marqué comme Automatique dans Service Manager pour être certain qu'il s'exécute lorsque le service SQL Server est démarré.

1. Pour activer MS DTC pour les transactions XA, vous devez procéder comme suit :

Sous Windows XP et Windows Server 2003 :

- a. Sélectionnez **Panneau de configuration > Outils d'administration > Services de composants**.
- b. Sélectionnez **Services de composants > Ordinateurs** et cliquez avec le bouton droit de la souris sur **Poste de travail**, puis sélectionnez **Propriétés**.
- c. Cliquez sur l'onglet **MSDTC**, puis cliquez sur **Configuration de la sécurité**.
- d. Cochez la case **Activer les transactions XA**, puis cliquez sur **OK**. Cela entraîne le redémarrage du service MS DTC.
- e. Cliquez sur **OK** de nouveau pour fermer la fenêtre **Propriétés**, puis fermez **Services de composants**.
- f. Redémarrez SQL Server pour vous assurer qu'il se synchronise avec les modifications MS DTC.

Sous Windows Vista, Windows 7 et Windows Server 2008 R2 :

- a. Sélectionnez **Panneau de configuration > Outils d'administration > Services de composants**.
- b. Sélectionnez **Services de composants > Ordinateurs > Poste de travail > Coordinateur de transactions distribuées**.
- c. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur **DTC local** puis sélectionnez **Propriétés**.
- d. Cliquez sur l'onglet **Sécurité** dans la fenêtre **Propriétés du DTC local**.
- e. Cochez la case **Activer les transactions XA**, puis cliquez sur **OK**. Cela redémarre le service MS DTC.
- f. Cliquez sur **OK** de nouveau pour fermer la fenêtre **Propriétés**, puis fermez **Services de composants**.
- g. Redémarrez SQL Server pour vous assurer qu'il se synchronise avec les modifications MS DTC.

2. Configurez les composants de transactions distribuées (DTC) JDBC :

- a. Si vous n'avez pas installé IBM Business Process Manager, téléchargez le pilote "Microsoft SQL Server JDBC Drive 3.0" à partir du site Microsoft à l'aide de l'URL fournie dans la section Ressources et extrayez ce fichier dans un répertoire de votre choix.
- b. Si BPM est déjà installé, accédez à `bpm_install_root/jdbcdrivers/SQLServer/xa` pour obtenir les fichiers requis lors des étapes suivantes :
 - Copiez le fichier `sqljdbc_xa.dll` depuis le répertoire de décompression JDBC vers le répertoire Binn (pour une installation SQL Server par défaut, l'emplacement est `C:/Program Files/Microsoft SQL Server/MSSQL10_50.MSSQLSERVER/MSSQL/Binn`) de l'ordinateur SQL Server. Si vous utilisez des transactions XA avec SQL Server 32 bits, utilisez le fichier `sqljdbc_xa.dll` dans le dossier `x86`, même si SQL Server est installé sur un processeur `x64`. Si vous utilisez des transactions XA avec SQL Server 64 bits sur le processeur `x64`, utilisez le fichier `sqljdbc_xa.dll` dans le dossier `x64`.
 - Exécutez le script de base de données `xa_install.sql` SQL Server. A titre d'exemple, à l'invite de commande, exécutez `sqlcmd -i xa_install.sql`. Ce script installe les procédures mémorisées étendues appelées par `sqljdbc_xa.dll`. Ces procédures mémorisées étendues implémentent des transactions distribuées et une prise en charge XA pour le pilote JDBC Microsoft SQL Server. Vous devrez exécuter ce script en tant qu'administrateur de l'instance SQL Server. Vous pouvez ignorer les erreurs relatives à l'impossibilité de supprimer des procédures qui n'existent pas.
 - Ouvrez SQL Server Management Studio pour accéder au dossier de sécurité situé sous la base de données **master**. Pour accorder des autorisations à un utilisateur spécifique pour qu'il participe aux transactions distribuées avec le pilote JDBC, ajoutez l'utilisateur au rôle **SqlJDBCXAUser** dans la base de données maître (par exemple, pour un utilisateur Lombardi, ajoutez la base de données maître dans les mappages Utilisateur et sélectionnez le rôle **SqlJDBCXAUser**).

Après avoir configuré les transactions XA et avant de démarrer le serveur, vous devez configurer les connectivités TCP/IP en appliquant la procédure ci-dessous :

1. Dans le menu Démarrer, cliquez sur **Microsoft SQL Server 2008 R2 > Outils de configuration > Gestionnaire de configuration SQL Server**.
2. Développez **Configuration réseau SQL Server > Protocoles pour SQL2008**
3. Sélectionnez **TCP/IP** sur la partie droite.
4. Cliquez deux fois sur **TCP/IP** et activez l'option sous l'onglet **Protocole**.
5. Cliquez sur l'onglet **Adresses IP** pour activer le port TCP sur chaque adresse IP configurée.

Création de bases de données SQL Server :

Vous pouvez créer les bases de données requises pour IBM Business Process Manager version 8.5 avant de créer des profils et de configurer votre environnement de déploiement réseau. Vous avez généralement besoin d'une base de données Process, d'une base de données Performance Data Warehouse et d'une base de données commune. Dans le cas d'un environnement de déploiement Advanced-only, vous avez uniquement besoin de la base de données commune.

- Il n'est pas possible de partager des bases de données entre plusieurs installations ou environnements de déploiement
- Les instances Process et Performance Data Warehouse nécessitent leurs propres bases de données et ne peuvent pas être configurées sur la même base de données que les autres composants BPM.
- Les composants Process et Performance Data Warehouse requièrent que les bases de données soient insensibles à la casse pour SQL Server
- Les composants CommonDB (et WPS hérités) requièrent que les bases de données soient sensibles à la casse pour SQL Server
- Le nom de schéma utilisé pour chaque composant doit correspondre à l'utilisateur

les noms de base de données par défaut sont **BPMDB** pour la base de données Process, **PDWDB** pour la base de données Performance Data Warehouse et **CMNDB** pour la base de données commune.

Si IBM Business Process Manager est installé sur votre machine, les scripts **createDatabase_CaseInsensitive.sql** et **createDatabase_CaseSensitive.sql** sont également disponibles dans le dossier *BPM_HOME/BPM/dbscripts/SQLServer/Create*.

Dans les exemples suivants, remplacez *@DB_NAME@* par le nom que vous souhaitez utiliser pour la base de données créée

1. Si IBM Business Process Manager est installé sur votre machine, localisez les scripts SQL à exécuter. Sinon, utilisez l'option de ligne de commande.

2. Exécutez les scripts pour créer les base de données BPMDB et PDWDB. Exécutez l'exemple de script suivant :

```
BPM_HOME/BPM/dbscripts/SQLServer/Create/createDatabase_CaseInsensitive.sql
```

Vous pouvez, facultativement, copier le contenu du fichier SQL ci-dessus dans un éditeur de commande et exécuter les commandes comme suit :

```
CREATE DATABASE @DB_NAME@ COLLATE SQL_Latin1_General_CP1_CI_AS;
```

Si IBM Business Process Manager n'est pas installé, vous pouvez exécuter la syntaxe de commande suivante à partir de la ligne de commande :

```
sqlcmd -Q "CREATE DATABASE @DB_NAME@ COLLATE SQL_Latin1_General_CP1_CI_AS"
```

3. Exécutez le script de création de la base de données CommonDB. Exécutez l'exemple de script suivant :

```
BPM_HOME/BPM/dbscripts/SQLServer/Create/createDatabase_CaseSensitive.sql
```

Vous pouvez, facultativement, copier le contenu du fichier SQL ci-dessus dans un éditeur de commande et exécuter les commandes comme suit :

```
CREATE DATABASE @DB_NAME@ COLLATE SQL_Latin1_General_CP1_CS_AS;
```

Si IBM Business Process Manager n'est pas installé, vous pouvez exécuter la syntaxe de commande suivante à partir de la ligne de commande :

```
sqlcmd -Q "CREATE DATABASE @DB_NAME@ COLLATE SQL_Latin1_General_CP1_CS_AS"
```

Remarque : Les lettres *CI* contenues dans la valeur d'attribut **COLLATE** sont applicables aux bases de données insensibles à la casse et *CS* aux bases de données sensibles à la casse.

Création d'utilisateurs et de schémas pour les bases de données SQL Server :

Vous devez créer les utilisateurs et les schémas après avoir créé les bases de données SQL Server.

Attribuez les trois rôles suivants à l'utilisateur de la base de données IBM Business Process Manager :

Remarque : La base de données doit être créée par l'administrateur de base de données qui peut ensuite attribuer ces rôles à l'utilisateur de base de données pour IBM Business Process Manager.

- db_ddladmin
- db_datawriter
- db_datareader

Pour plus d'informations sur les autorisations fournies par ces rôles, reportez-vous à la documentation de Microsoft.

Important : Dans Microsoft SQL Server, le nom de schéma par défaut associé à un utilisateur doit correspondre au nom d'utilisateur. Par exemple, si le nom d'utilisateur de base de données Performance Data Warehouse est *dbuser*, alors le nom de schéma par défaut associé à l'utilisateur *dbuser* doit également être *dbuser*. Vous devez créer un utilisateur de base de données ordinaire et accorder les droits requis à cet utilisateur au lieu d'utiliser un superutilisateur, tel que *sa*, Car le schéma par défaut du superutilisateur est *dbo* et ne peut être modifié.

Procédez comme suit si certaines tables existantes ne sont pas associées à un schéma portant le même nom que le nom d'utilisateur.

1. Dans SQL Server Management Studio Object Explorer, cliquez avec le bouton droit de la souris sur le nom de la table, puis cliquez sur **Conception**.
2. Dans la vue Conception, appuyez sur F4 pour afficher la fenêtre Propriétés.
3. Dans la fenêtre Propriétés, modifiez le nom du schéma.
4. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'onglet et sélectionnez **Fermer** pour fermer la vue Conception.
5. Cliquez sur **OK** lorsque vous êtes invité à enregistrer. La table sélectionnée est transférée vers le nouveau schéma.
6. Répétez les étapes précédentes pour toutes les tables de la base de données Performance Data Warehouse.

Le script **createUser.sql** est disponible dans le dossier *BPM_HOME/BPM/dbscripts/SQLServer/Create* et sert à créer les utilisateurs et le schéma pour SQL Server.

1. Localisez les scripts SQL à exécuter.
2. Exécutez les scripts pour créer les utilisateurs et les schémas des bases de données SQL Server. Exécutez l'exemple de script suivant pour créer les utilisateurs requis.

```
BPM_HOME/BPM/dbscripts/SQLServer/Create/createUser.sql
```

Facultativement, si le script ci-dessus est indisponible lors de la configuration, copiez le contenu du fichier SQL ci-dessus et exécutez les instructions à partir de la ligne de commande, comme suit :

```
USE master
GO
CREATE LOGIN @DB_USER@ WITH PASSWORD=@DB_PASSWD@
GO

USE @DB_NAME@
GO
CREATE USER @DB_USER@ FOR LOGIN @DB_USER@ WITH DEFAULT_SCHEMA=@DB_USER@
GO
CREATE SCHEMA @DB_USER@ AUTHORIZATION @DB_USER@
GO
EXEC sp_addrolemember 'db_ddladmin', @DB_USER@;
EXEC sp_addrolemember 'db_datareader', @DB_USER@;
EXEC sp_addrolemember 'db_datawriter', @DB_USER@;
```

Dans l'exemple ci-dessus, remplacez *@DB_NAME@* par le nom de la base de données BPM pour laquelle vous avez créé les utilisateurs et le schéma, *@DB_USER@* par le nom d'utilisateur de base de données que vous souhaitez créer et *@DB_PASSWD@* par le mot de passe de cet utilisateur.

Lorsque vous créez des schémas de base de données en utilisant les scripts générés, votre ID utilisateur doit avoir l'autorisation de créer des tables. Une fois les tables créées, vous devez avoir les droits suffisants pour sélectionner, insérer, mettre à jour et supprimer les informations dans les tables.

La table suivante décrit les privilèges associés aux bases de données qui sont requis pour accéder aux magasins de données.

Tableau 44. Privilèges d'accès à la base de données

Privilèges minimaux requis pour créer des objets dans la base de données	Privilèges minimaux requis pour accéder aux objets dans la base de données
L'ID utilisateur a besoin des privilèges DB OWNER associés aux magasins de données utilisés pour IBM Business Process Manager.	Configurez SQL Server pour l'authentification SQL Server et Windows, afin que l'authentification puisse se fonder sur un ID et sur un mot de passe de connexion au serveur SQL. L'ID utilisateur doit correspondre au propriétaire des tables ou être membre d'un groupe disposant de droits suffisants pour émettre des instructions TRUNCATE TABLE. Voir le tableau Privilèges détaillés associés aux bases de données SQL Server dans Privilèges associés aux bases de données SQL Server.

Exécution des scripts de base de données SQL Server générés :

Si vous exécutez la commande BPMConfig avec la propriété *bpm.de.deferSchemaCreation* définie sur **true**, ou si vous avez utilisé l'assistant environnement de déploiement et désactivé l'option de création des tables, vous devez exécuter manuellement les scripts de base de données générés afin de créer les tables de base de données.

Avant de commencer cette tâche, vous devez exécuter la commande **BPMConfig** ou l'assistant de l'environnement de déploiement afin de générer les scripts SQL appropriés.

Si la propriété *bpm.de.deferSchemaCreation* est définie sur **false**, ou si vous avez utilisé l'assistant environnement de déploiement et désactivé l'option de création des tables, les scripts sont exécutés durant la configuration de l'environnement de déploiement.

Les scripts SQL de base de données sont générés par défaut dans le dossier *dmgr_nom_profil/dbscripts*.

1. Localisez les scripts SQL générés.

Une configuration par défaut pour un environnement de déploiement **Standard** avec des bases de données SQL Server contient les sous-dossiers et les scripts SQL suivants :

- *nom_environnement_déploiement*
 - SQLServer
 - CMNDB
 - *nom de schéma*
 - createSchema_Standard.sql
 - createSchema_Messaging.sql
 - BPMDB
 - *nom de schéma*
 - createSchema_Standard.sql
 - createProcedure_Standard.sql
 - PDWDB
 - *nom de schéma*
 - createSchema_Standard.sql

Remarque : Les dossiers *BPMDB* et *PDWDB* des bases de données Process Server et Performance Data Warehouse ne sont pas générées un environnement de déploiement **Advanced-only**.

2. Exécutez les scripts pour appliquer le schéma à CMNDB.

Utilisez par exemple les commandes suivantes pour exécuter manuellement les scripts de configuration d'une base de données commune **orientée environnement de déploiement** :

```
sqlcmd -U @DB_USER@ -P @DB_PASSWD@ -d CMNDB -i profiles/DmgrProfile/dbscripts/nom_environnement_déploiement/SQLServer/CMNDB
sqlcmd -U @DB_USER@ -P @DB_PASSWD@ -d CMNDB -i profiles/DmgrProfile/dbscripts/nom_environnement_déploiement/SQLServer/CMNDB
```

Dans les exemples ci-dessus, ainsi que les suivants, **schema1** est le nom du schéma utilisé.

3. Exécutez les scripts pour appliquer le schéma à BPMDB.

Utilisez par exemple les commandes suivantes pour exécuter manuellement les scripts de configuration de la base de données Process :

```
sqlcmd -U @DB_USER@ -P @DB_PASSWD@ -d BPMDB -i profiles/DmgrProfile/dbscripts/nom_environnement_déploiement/SQLServer/BPMDB
sqlcmd -U @DB_USER@ -P @DB_PASSWD@ -d BPMDB -i profiles/DmgrProfile/dbscripts/nom_environnement_déploiement/SQLServer/BPMDB
```

4. Exécutez les scripts pour appliquer le schéma à PDWDB.

Utilisez par exemple les commandes suivantes pour exécuter manuellement les scripts de configuration de la base de données Performance Data Warehouse. Utilisez par exemple les commandes suivantes pour exécuter manuellement les scripts de configuration de la base de données Performance Data Warehouse :

```
sqlcmd -U @DB_USER@ -P @DB_PASSWD@ -d PDWDB -i profiles/DmgrProfile/dbscripts/nom_environnement_déploiement/SQLServer/PDWDB
```

Tâches associées:

«Génération de scripts de base de données SQL à l'aide de la commande **BPMConfig**», à la page 266
Vous pouvez utiliser la commande **BPMConfig** pour générer les scripts de base de données servant à créer vos tables de base de données. Si vous avez utilisé la commande **BPMConfig** ou l'assistant d'environnement de déploiement réseau dans la console d'administration pour créer l'environnement de déploiement, les scripts ont été générés pour vous.

Configuration des profils et de l'environnement de déploiement réseau à l'aide d'outils multiples :

Vous pouvez utiliser plusieurs outils pour configurer les profils et l'environnement de déploiement réseau. Vous pouvez lancer l'utilitaire de ligne de commande **manageprofiles** ou l'outil de gestion des profils (PMT) pour créer ou étendre des profils de déploiement réseau afin de créer l'environnement de déploiement réseau. Si vous souhaitez créer les profils du gestionnaire de déploiement et des noeuds géré séparément de la création de l'environnement de déploiement, vous pouvez utiliser la commande **BPMConfig**.

Création ou extension de profils de déploiement réseau :

Vous devez créer ou étendre un profil de gestionnaire de déploiement et un ou plusieurs profils personnalisés avant de créer l'environnement de déploiement. A l'aide des profils, vous pouvez disposer de plusieurs environnements d'exécution sur un système sans installer plusieurs copies de IBM Business Process Manager.

Création ou extension des profils de gestionnaire de déploiement :

Pour démarrer la configuration de déploiement réseau, créez ou étendez un profil de gestionnaire de déploiement. Vous pouvez créer des profils de gestionnaire de déploiement à l'aide de l'outil de gestion des profils, ou étendre des profils à l'aide de l'outil de gestion des profils ou de l'utilitaire de ligne de commande **manageprofiles**.

Création des profils de gestionnaire de déploiement avec un serveur de base de données SQL Server à l'aide de l'outil de gestion des profils :

Vous pouvez configurer un profil de gestionnaire de déploiement à l'aide de l'outil de gestion des profils.

Restriction : Vous ne pouvez pas étendre un profil de gestionnaire de déploiement dont la valeur par défaut du registre d'utilisateurs WebSphere VMM a été modifiée, par exemple, pour utiliser le protocole LDAP.

1. Utilisez l'une des méthodes suivantes pour lancer l'outil de gestion des profils :
 - Lancez l'outil à partir de la console de démarrage rapide.
 - Cliquez sur *menus_systèmes_exploitation_Linux_pour_accès_aux_programmes* >IBM > *votre_produit* > Profile Management Tool.
 - Exécutez la commande *racine_installation/bin/ProfileManagement/pmt.sh*.
2. Dans la page Bienvenue, cliquez sur **Lancer l'outil de gestion des profils** ou sélectionnez l'onglet **Outil de gestion des profils**.
3. Dans l'onglet **Profils**, cliquez sur **Créer**.

La page de sélection d'environnement s'ouvre dans une autre fenêtre.
4. Dans la page de sélection d'environnement, recherchez la configuration IBM Business Process Manager Standard et développez la section. Sélectionnez le modèle de profil de gestionnaire de déploiement IBM BPM et cliquez sur **Suivant**.
5. Sur la page Nom et emplacement du profil, effectuez les étapes suivantes :
 - a. Dans la zone de **nom de profil**, spécifiez un nom unique ou acceptez la valeur par défaut. Chaque profil créé doit posséder un nom. Lorsque vous avez plusieurs profils, vous pouvez les spécifier individuellement au niveau supérieur en utilisant ce nom.
 - b. Dans la zone de **répertoire de profil**, entrez le répertoire du profil ou utilisez le bouton **Parcourir** pour accéder au répertoire des profils. Le chemin d'accès au profil contient les fichiers définissant l'environnement d'exécution, (commandes, fichiers de configuration et fichiers journaux, par exemple). Le répertoire par défaut est *racine_installation/profiles/nom_profil*.
 - c. Facultatif : Sélectionnez **Faire de ce profil le profil par défaut** si vous souhaitez que le profil que vous êtes en train de créer soit le profil par défaut. Cette case à cocher apparaît uniquement si vous avez un profil existant sur votre système.

Lorsqu'un profil est le profil par défaut, les commandes fonctionneront automatiquement avec celui-ci. Le premier profil créé sur un poste de travail est désigné comme étant le profil par défaut. Ce profil est la cible par défaut des commandes émises à partir du répertoire bin situé dans le répertoire racine d'installation du produit. Lorsqu'il existe un seul profil sur un poste de travail, chaque commande agit sur ce profil. Si plusieurs profils existent, certaines commandes exigent que vous indiquiez le profil auquel la commande s'applique.
 - d. Cliquez ensuite sur **Suivant**. Si vous cliquez sur **Précédent** et que vous changez le nom du profil, vous devrez peut-être modifier manuellement le nom dans cette page lorsqu'elle s'affichera de nouveau.
6. Sur la page Noms de noeud, d'hôte et de cellule, effectuez les actions suivantes pour le profil en cours de création :
 - Dans la zone de **nom de noeud**, spécifiez un nom de noeud ou acceptez la valeur par défaut. Essayez d'utiliser un nom de noeud aussi court que possible, mais veillez à ce que ces noms soient uniques au sein du déploiement réseau.
 - Dans la zone de **nom d'hôte**, spécifiez un nom d'hôte ou acceptez la valeur par défaut.
 - Dans la zone de **nom de cellule**, spécifiez un nom de cellule ou acceptez la valeur par défaut.Cliquez ensuite sur **Suivant**.
7. Obligatoire : Dans la page de sécurité administrative, entrez des valeurs dans les zones de **nom d'utilisateur**, de **mot de passe** et de **confirmation de mot de passe**. Le mot de passe spécifié pour l'administrateur durant l'installation sera utilisé pour tous les utilisateurs internes. Etant donné que tous les profils IBM Business Process Manager doivent avoir la sécurité d'administration activée, le bouton **Suivant** est activé uniquement une fois que vous avez entré ces valeurs.

Cliquez ensuite sur **Suivant**.

8. Sur la page Certificat de sécurité (partie 1), choisissez de créer des certificats ou d'importer des certificats existants.
 - Pour créer un nouveau certificat personnel par défaut et un nouveau certificat signataire racine, sélectionnez l'option de **création d'un nouveau certificat personnel par défaut** et l'option de **création d'un nouveau certificat signataire racine**, et cliquez sur **Suivant**.
 - Pour importer des certificats existants, sélectionnez **Importer un certificat personnel par défaut existant** et **Importer un certificat de signature racine existant**, puis indiquez les informations suivantes :
 - Dans la zone de **chemin**, entrez le chemin d'accès au certificat existant.
 - Dans la zone de **mot de passe**, entrez le mot de passe du certificat
 - Dans la zone de **type de magasin de clés**, sélectionnez le type de magasin de clés pour le certificat que vous importez.
 - Dans la zone d'**alias de magasin de clés**, sélectionnez l'alias de magasin de clés pour le certificat que vous importez.
 - Cliquez sur **Suivant** pour afficher la page de certificat de sécurité (partie 2)

Lorsque vous importez un certificat personnel comme certificat personnel par défaut, importez le certificat racine qui a signé le certificat personnel. Sinon, l'outil de gestion des profils ajoute le signataire du certificat personnel au fichier `trust.p12`.

9. Sur la page de certificat de sécurité (partie 2), vérifiez que les informations relatives au certificat sont correctes, puis cliquez sur **Suivant** pour afficher la page d'affectation de valeurs de port.

Si vous créez les certificats, vous pouvez utiliser les valeurs par défaut, ou encore les modifier pour créer de nouveaux certificats. Le certificat personnel par défaut est par défaut valide pendant un an ; il est signé par le certificat signataire racine. Le certificat signataire racine par défaut est un certificat auto-signé, qui a une période de validité par défaut de 15 ans. Le mot de passe du fichier de clés par défaut applicable au certificat signataire racine est `WebAS`. Modifiez le mot de passe. Le mot de passe ne peut pas contenir de caractères n'importe codés sur deux octets (DBCS), car certains types de fichier de clés (PKCS12, par exemple), ne les prennent pas en charge. Les types de fichier de clés pris en charge dépendent des fournisseurs spécifiés dans le fichier `java.security`.

Lorsque vous créez l'un des certificats (ou les deux), ou que vous importez l'un des certificats (ou les deux), les fichiers de clés créés sont les suivants :

- `key.p12` : contient le certificat personnel par défaut.
- `trust.p12` : contient le certificat du signataire du certificat racine par défaut.
- `root-key.p12` : contient le certificat signataire racine.
- `default-signers.p12` : contient les certificats de signataire ajoutés à tout nouveau fichier de clés que vous créez une fois que le serveur est installé et en cours d'exécution. Par défaut, le certificat de signataire racine et un certificat signataire DataPower se trouvent dans ce fichier de clés.
- `deleted.p12` : contient les certificats supprimés à l'aide de la tâche `deleteKeyStore`, de sorte qu'ils puissent être récupérés en cas de besoin.
- `ltpa.jceks` : contient les clés LTPA (Lightweight Third-Party Authentication) par défaut, que les serveurs de votre environnement utilisent pour communiquer entre eux.

Ces fichiers sont tous associés au même mot de passe lorsque vous créez ou importez des certificats (il s'agit soit du mot de passe par défaut, soit d'un mot de passe que vous spécifiez). Un certificat importé est ajouté au fichier `key.p12` ou au fichier `root-key.p12`. Si vous importez des certificats et que les certificats ne contiennent pas les informations que vous souhaitez, cliquez sur **Précédent** pour importer un autre certificat.

10. Sur la page Attribution des valeurs de port, vérifiez que les ports spécifiés pour le profil sont uniques, et cliquez sur **Suivant**. L'outil de gestion des profils détecte les ports actuellement utilisés par d'autres produits WebSphere et affiche les valeurs de port recommandées (qui n'entrent pas en conflit avec les valeurs existantes). Si vous avez des applications autres que les applications WebSphere qui utilisent les ports spécifiés, vérifiez qu'il n'existe pas de conflits de ports.

Les ports sont reconnus comme étant en cours d'utilisation si les conditions suivantes sont remplies:

- Les ports sont affectés à un profil créé par une installation exécutée par l'utilisateur actuel.
- Les ports sont en cours d'utilisation.

Bien que l'outil valide les ports lorsque vous accédez à la page d'attribution des valeurs de port, des conflits de port peuvent malgré tout se produire en fonction des sélections effectuées dans les pages suivantes de l'outil de gestion des profils. Si c'est le cas, les ports ne seront pas attribués avant la fin de la création du profil.

Si vous pensez qu'il existe un conflit de port, vous pourrez faire des recherches une fois le profil créé. Déterminez les ports utilisés lors de la création du profil en consultant le fichier suivant :

`racine_profil/properties/portdef.prop`

Ce fichier contient les clés et les valeurs utilisées pour les paramètres des ports. Si vous découvrez des conflits de ports, vous pouvez réaffecter les ports manuellement. Pour réaffecter des ports, voir "Mise à jour des ports dans les profils existants " dans le centre de documentation WebSphere Application Server. Exécutez le fichier **updatePorts.ant** via le script **ws_ant** détaillé dans cette rubrique.

11. Si vous ne disposez pas de privilèges root, passez à l'étape suivante. Si vous avez des privilèges root, dans la page de définition de service, indiquez si vous souhaitez utiliser un service Linux pour exécuter IBM Business Process Manager. Par défaut, IBM Business Process Manager n'est pas sélectionné pour être exécuté en tant que service Linux.

Si le profil est configuré en tant que service Linux, IBM Business Process Manager tente de démarrer les services Linux pour les processus qui sont lancés via la commande **startServer** ou la commande **startManager**. Par exemple, si vous configurez un serveur en tant que service Linux et que vous émettez la commande **startServer**, la commande **wasservice** lance les services définis.

Vous devez indiquer un nom d'utilisateur avec lequel le service s'exécute.

Pour supprimer un service Linux, l'utilisateur doit être l'utilisateur root ou disposer des droits requis l'autorisant à supprimer le service. Sinon, un script de suppression est créé, que l'utilisateur root peut exécuter pour supprimer le service pour le compte de l'utilisateur.

12. Dans la page Récapitulatif du profil, examinez les informations affichées. Cliquez sur **Créer** pour créer le profil ou sur **Précédent** pour modifier les caractéristiques du profil.
13. Dans la page Profil complet, examinez les informations affichées. Pour accéder à la console Démarrage rapide, vérifiez que l'option **Lancer la console Démarrage rapide** est sélectionnée et cliquez sur **Terminer**.

- Ajoutez des profils de noeud géré qui seront gérés par le gestionnaire de déploiement, puis configurez l'environnement de déploiement.

Information associée:

 Mise à jour des ports dans les profils existants (WebSphere Application Server)

Extension des profils de gestionnaire de déploiement avec un serveur de base de données SQL Server à l'aide de l'outil de gestion des profils :

Vous pouvez utiliser l'outil de gestion des profils pour étendre un profil de gestionnaire de profils WebSphere Application Server.

Veillez à arrêter tout serveur associé au profil que vous envisagez d'augmenter.

Restriction : Vous ne pouvez pas étendre un profil de gestionnaire de déploiement dont la valeur par défaut du registre d'utilisateurs WebSphere VMM a été modifiée, par exemple, pour utiliser le protocole LDAP.

1. Utilisez l'une des méthodes suivantes pour lancer l'outil de gestion des profils :
 - Lancez l'outil à partir de la console de démarrage rapide.

- Cliquez sur *menus_systèmes_exploitation_Linux_pour_accès_aux_programmes* > IBM > *vosre_produit* > Profile Management Tool.
 - Exécutez la commande *racine_installation/bin/ProfileManagement/pmt.sh*.
2. Arrêtez tout serveur associé au profil que vous envisagez d'augmenter.
 3. Dans la page Bienvenue, cliquez sur **Lancer l'outil de gestion des profils** ou sélectionnez l'onglet **Outil de gestion des profils**.
 4. Dans l'onglet **Profils**, sélectionnez le profil que vous souhaitez étendre et cliquez sur **Etendre**. Si vous étendez un profil WebSphere Application Server, il doit être issu de la version de IBM Business Process Manager sur laquelle WebSphere Application Server est installé. Le bouton d'**extension** ne peut être sélectionné que si un profil peut être étendu. La page de sélection d'extension s'ouvre dans une autre fenêtre.
 5. Sur la page Sélection d'extension, sélectionnez le modèle d'augmentation **Gestionnaire de déploiement IBM BPM**. Ensuite, cliquez sur **Suivant**.
 6. Obligatoire : Dans la page de sécurité administrative, entrez des valeurs dans les zones de **nom d'utilisateur**, de **mot de passe** et de **confirmation de mot de passe**. Le mot de passe spécifié pour l'administrateur durant l'installation sera utilisé pour tous les utilisateurs internes. Etant donné que tous les profils IBM Business Process Manager doivent avoir la sécurité d'administration activée, le bouton **Suivant** est activé uniquement une fois que vous avez entré ces valeurs.
 7. Sur la page Récapitulatif d'extension du profil, examinez les informations affichées. Cliquez sur **Etendre** pour étendre le profil ou sur **Précédent** pour modifier les caractéristiques du profil.
 8. Sur la page Augmentation de profil terminée, examinez les informations affichées. Pour accéder à la console Démarrage rapide, vérifiez que l'option **Lancer la console Démarrage rapide** est sélectionnée et cliquez sur **Terminer**.
- Ajoutez des profils de noeud géré qui seront gérés par le gestionnaire de déploiement, puis configurez l'environnement de déploiement.

Information associée:



Mise à jour des ports dans les profils existants (WebSphere Application Server)

Extensions des profils de gestionnaire de déploiement à l'aide de l'utilitaire de ligne de commande manageprofiles :

Vous pouvez utiliser l'utilitaire de ligne de commande **manageprofiles** pour étendre un profil de gestionnaire de profils WebSphere Application Server.

Veillez à arrêter tout serveur associé au profil que vous envisagez d'augmenter.

Assurez-vous que l'utilitaire de ligne de commande **manageprofiles** n'est pas déjà en cours d'exécution sur le profil. Si un message d'erreur s'affiche lorsque vous exécutez cette commande, déterminez si une autre opération de création ou d'extension de profil est en cours. Si c'est le cas, vous devez attendre qu'elle se termine.

1. Déterminez le modèle utilisé pour créer le profil existant que vous souhaitez étendre. Vous devez étendre un profil de gestionnaire de déploiement.

Restriction : Vous ne pouvez pas étendre un profil de gestionnaire de déploiement dont la valeur par défaut du registre d'utilisateurs WebSphere VMM a été modifiée, par exemple, pour utiliser le protocole LDAP.

Vous pouvez déterminer le modèle en examinant le registre des profils, dans le fichier *racine_installation/properties/profileRegistry.xml*. Ne modifiez pas ce fichier ; utilisez-le uniquement pour visualiser les modèles.

2. Identifiez le modèle approprié pour l'extension.

Les modèles pour chaque profil se trouvent dans le répertoire *racine_installation/profileTemplates/BPM* pour les modèles BPM. Pour les profils de gestionnaire de déploiement, utilisez le modèle BPM/BpmDmgr. Ce modèle est disponible avec IBM BPM Standard et IBM BPM Advanced.

3. Utilisez le paramètre `-augment` pour apporter des modifications à un profil existant à l'aide d'un modèle d'augmentation. Le paramètre `-augment` permet à l'utilitaire de ligne de commande **manageprofiles** de mettre à jour ou d'étendre le profil identifié dans le paramètre `-profileName` à l'aide du modèle inclus dans le paramètre `-templatePath`. Les modèles d'augmentation que vous pouvez utiliser sont fonction des produits et versions IBM installés au sein de votre environnement. Le chemin d'accès au fichier lié à `-templatePath` n'a pas besoin d'être qualifié complètement ; le préfixe `/profileTemplates` est automatiquement ajouté.

Remarque : Ne modifiez pas manuellement les fichiers situés dans le répertoire `rép_installation/profileTemplates/BPM`.

4. Exécutez le fichier à partir de la ligne de commande. N'indiquez pas de paramètre `-profilePath`.
Exemple :

```
manageprofiles.sh -augment -templatePath BPM/BpmDmgr
-profileName MyProfileName
-adminUsername celladmin -adminPassword celladmin
```

L'état s'affiche dans la fenêtre de la console une fois l'exécution de la commande terminée.

- Ajoutez des profils de noeud géré qui seront gérés par le gestionnaire de déploiement, puis configurez l'environnement de déploiement.

Création ou extension de profils de noeud géré :

Dans le cadre de la configuration de déploiement réseau, vous devez créer ou étendre au moins un profil de noeud géré. Un profil de noeud géré contient un noeud vide que vous devez fédérer en cellule de gestionnaire de déploiement pour le rendre opérationnel. La fédération du noeud transforme celui-ci en noeud géré.

Création de profils de noeud géré à l'aide de l'outil de gestion des profils :

Vous pouvez créer et fédérer des profils de noeud géré à l'aide de l'outil de gestion des profils.

Restriction : Vous ne pouvez pas étendre un profil de gestionnaire de déploiement dont la valeur par défaut du registre d'utilisateurs WebSphere VMM a été modifiée, par exemple, pour utiliser le protocole LDAP.

1. Si vous souhaitez fédérer le noeud dans un gestionnaire de déploiement lors de la création du profil de noeud géré, démarrez le gestionnaire de déploiement.
2. Utilisez l'une des méthodes suivantes pour lancer l'outil de gestion des profils :
 - Lancez l'outil à partir de la console de démarrage rapide.
 - Cliquez sur `menus_systèmes_exploitation_Linux_pour_accès_aux_programmes >IBM >votre_produit > Profile Management Tool`.
 - Exécutez la commande `racine_installation/bin/ProfileManagement/pmt.sh`.
3. Dans la page Bienvenue, cliquez sur **Lancer l'outil de gestion des profils** ou sélectionnez l'onglet **Outil de gestion des profils**.
4. Dans l'onglet **Profils**, cliquez sur **Créer**.
La page de sélection d'environnement s'ouvre dans une autre fenêtre.
5. Dans la page de sélection d'environnement, recherchez la configuration IBM Business Process Manager Standard et développez la section. Sélectionnez le modèle de profil de noeud géré IBM BPM et cliquez sur **Suivant**.
6. Sur la page Nom et emplacement du profil, effectuez les étapes suivantes :
 - a. Dans la zone de **nom de profil**, spécifiez un nom unique ou acceptez la valeur par défaut. Chaque profil créé doit posséder un nom. Lorsque vous avez plusieurs profils, vous pouvez les spécifier individuellement au niveau supérieur en utilisant ce nom.

- b. Dans la zone de **répertoire de profil**, entrez le répertoire du profil ou utilisez le bouton **Parcourir** pour accéder au répertoire des profils. Le chemin d'accès au profil contient les fichiers définissant l'environnement d'exécution, (commandes, fichiers de configuration et fichiers journaux, par exemple). Le répertoire par défaut est *racine_installation/profiles/nom_profil*.
 - c. Facultatif : Sélectionnez **Faire de ce profil le profil par défaut** si vous souhaitez que le profil que vous êtes en train de créer soit le profil par défaut. Cette case à cocher apparaît uniquement si vous avez un profil existant sur votre système.
Lorsqu'un profil est le profil par défaut, les commandes fonctionneront automatiquement avec celui-ci. Le premier profil créé sur un poste de travail est désigné comme étant le profil par défaut. Ce profil est la cible par défaut des commandes émises à partir du répertoire bin situé dans le répertoire racine d'installation du produit. Lorsqu'il existe un seul profil sur un poste de travail, chaque commande agit sur ce profil. Si plusieurs profils existent, certaines commandes exigent que vous indiquiez le profil auquel la commande s'applique.
 - d. Cliquez ensuite sur **Suivant**. Si vous cliquez sur **Précédent** et que vous changez le nom du profil, vous devrez peut-être modifier manuellement le nom dans cette page lorsqu'elle s'affichera de nouveau.
7. Sur la page Noms de noeud et d'hôte, effectuez les actions suivantes pour le profil en cours de création :
- Dans la zone de **nom de noeud**, spécifiez un nom de noeud ou acceptez la valeur par défaut. Essayez d'utiliser un nom de noeud aussi court que possible, mais veillez à ce que ces noms soient uniques au sein du déploiement réseau.
 - Dans la zone de **nom d'hôte**, spécifiez un nom d'hôte ou acceptez la valeur par défaut.
- Cliquez ensuite sur **Suivant**.
8. Sur la page Fédération, choisissez de fédérer le noeud dans le gestionnaire de déploiement lors de l'augmentation du profil ou ultérieurement. Si vous choisissez de fédérer le noeud dans le cadre de la création du profil, indiquez le nom de l'hôte ou l'adresse IP et le port SOAP du gestionnaire de déploiement, ainsi qu'un ID utilisateur et un mot de passe d'authentification (si ces éléments doivent être utilisés pour l'authentification au gestionnaire de déploiement).

Important :

Sélectionnez **Fédérer ce noeud plus tard** si l'une des conditions suivantes est remplie:

- Un autre profil est fédéré. (Les noeuds doivent être fédérés de façon successive.)
- Le gestionnaire de déploiement n'est pas en cours de fonctionnement (ou vous pensez qu'il ne l'est pas).
- Le connecteur SOAP est désactivé dans le gestionnaire de déploiement.
- Le gestionnaire de déploiement n'a pas encore été étendu en gestionnaire de déploiement IBM Business Process Manager .
- Il ne se trouve pas à un niveau d'édition identique ou supérieur à celui du profil que vous créez.
- Le port d'administration JMX n'a pas été activé pour le gestionnaire de déploiement.
- Le gestionnaire de déploiement est reconfiguré en vue d'utiliser la méthode RMI (Remote Method Invocation) en tant que connecteur JMX (Java Management Extensions) préféré. (Sélectionnez **Administration du système > Gestionnaire de déploiement > Services d'administration** sur la console d'administration du gestionnaire de déploiement pour vérifier le type de connecteur préféré.)

Remarque : Notez le traitement associé à la fédération du noeud dans le cadre de la création du profil de noeud géré :

- L'outil de gestion des profils vérifie que le gestionnaire de déploiement existe et qu'il peut être contacté, et que l'ID utilisateur et le mot de passe servant à l'authentification sont valides pour ce gestionnaire de déploiement (si celui-ci est sécurisé).

- Si vous tentez de fédérer un noeud personnalisé alors que le gestionnaire de déploiement n'est pas en cours d'exécution ou n'est pas disponible pour une autre raison, un message d'avertissement vous empêche de poursuivre l'opération. Si ce message d'avertissement s'affiche, cliquez sur **OK**, puis effectuez des sélections différentes dans la page Fédération.

Cliquez ensuite sur **Suivant**.

9. Sur la page Certificat de sécurité (partie 1), choisissez de créer des certificats ou d'importer des certificats existants.

- Pour créer un nouveau certificat personnel par défaut et un nouveau certificat signataire racine, sélectionnez l'option de **création d'un nouveau certificat personnel par défaut** et l'option de **création d'un nouveau certificat signataire racine**, et cliquez sur **Suivant**.
- Pour importer des certificats existants, sélectionnez **Importer un certificat personnel par défaut existant** et **Importer un certificat de signature racine existant**, puis indiquez les informations suivantes :
 - Dans la zone de **chemin**, entrez le chemin d'accès au certificat existant.
 - Dans la zone de **mot de passe**, entrez le mot de passe du certificat
 - Dans la zone de **type de magasin de clés**, sélectionnez le type de magasin de clés pour le certificat que vous importez.
 - Dans la zone d'**alias de magasin de clés**, sélectionnez l'alias de magasin de clés pour le certificat que vous importez.
 - Cliquez sur **Suivant** pour afficher la page de certificat de sécurité (partie 2)

Lorsque vous importez un certificat personnel comme certificat personnel par défaut, importez le certificat racine qui a signé le certificat personnel. Sinon, l'outil de gestion des profils ajoute le signataire du certificat personnel au fichier `trust.p12`.

10. Sur la page Certificat de sécurité (partie 2), vérifiez que les informations relatives au certificat sont correctes.

Si vous créez les certificats, vous pouvez utiliser les valeurs par défaut, ou encore les modifier pour créer de nouveaux certificats. Le certificat personnel par défaut est par défaut valide pendant un an ; il est signé par le certificat signataire racine. Le certificat signataire racine par défaut est un certificat auto-signé, qui a une période de validité par défaut de 15 ans. Le mot de passe du fichier de clés par défaut applicable au certificat signataire racine est `WebAS`. Modifiez le mot de passe. Le mot de passe ne peut pas contenir de caractères n'importe codés sur deux octets (DBCS), car certains types de fichier de clés (PKCS12, par exemple), ne les prennent pas en charge. Les types de fichier de clés pris en charge dépendent des fournisseurs spécifiés dans le fichier `java.security`.

Lorsque vous créez l'un des certificats (ou les deux), ou que vous importez l'un des certificats (ou les deux), les fichiers de clés créés sont les suivants :

- `key.p12` : contient le certificat personnel par défaut.
- `trust.p12` : contient le certificat du signataire du certificat racine par défaut.
- `root-key.p12` : contient le certificat signataire racine.
- `default-signers.p12` : contient les certificats de signataire ajoutés à tout nouveau fichier de clés que vous créez une fois que le serveur est installé et en cours d'exécution. Par défaut, le certificat de signataire racine et un certificat signataire DataPower se trouvent dans ce fichier de clés.
- `deleted.p12` : contient les certificats supprimés à l'aide de la tâche `deleteKeyStore`, de sorte qu'ils puissent être récupérés en cas de besoin.
- `ltpa.jceks` : contient les clés LTPA (Lightweight Third-Party Authentication) par défaut, que les serveurs de votre environnement utilisent pour communiquer entre eux.

Ces fichiers sont tous associés au même mot de passe lorsque vous créez ou importez des certificats (il s'agit soit du mot de passe par défaut, soit d'un mot de passe que vous spécifiez). Un certificat importé est ajouté au fichier `key.p12` ou au fichier `root-key.p12`. Si vous importez des certificats et que les certificats ne contiennent pas les informations que vous souhaitez, cliquez sur **Précédent** pour importer un autre certificat.

11. Dans la page Récapitulatif du profil, examinez les informations affichées. Cliquez sur **Créer** pour créer le profil ou sur **Précédent** pour modifier les caractéristiques du profil.
12. Dans la page Profil complet, examinez les informations affichées. Pour accéder à la console Démarrage rapide, vérifiez que l'option **Lancer la console Démarrage rapide** est sélectionnée et cliquez sur **Terminer**.

Une fois que vous avez fini d'ajouter des profils de noeud géré, configurez l'environnement de déploiement.

Extension de profils de noeud géré à l'aide de l'outil de gestion des profils :

Si vous disposez de profils de noeud géré WebSphere Application Server, vous pouvez étendre un profil existant à l'aide de l'outil de gestion des profils pour ajouter une prise en charge pour IBM Business Process Manager.

Veillez à arrêter tout serveur associé au profil que vous envisagez d'augmenter.

Restriction : Vous ne pouvez pas étendre un profil de gestionnaire de déploiement dont la valeur par défaut du registre d'utilisateurs WebSphere VMM a été modifiée, par exemple, pour utiliser le protocole LDAP.

1. Si vous souhaitez fédérer le noeud dans un gestionnaire de déploiement lors de l'extension du profil de noeud géré, démarrez le gestionnaire de déploiement.
2. Utilisez l'une des méthodes suivantes pour lancer l'outil de gestion des profils :
 - Lancez l'outil à partir de la console de démarrage rapide.
 - Cliquez sur `menus_systèmes_exploitation_Linux_pour_accès_aux_programmes >IBM > votre_produit > Profile Management Tool`.
 - Exécutez la commande `racine_installation/bin/ProfileManagement/pmt.sh`.
3. Arrêtez tout serveur associé au profil que vous envisagez d'augmenter.
4. Dans la page Bienvenue, cliquez sur **Lancer l'outil de gestion des profils** ou sélectionnez l'onglet **Outil de gestion des profils**.
5. Dans l'onglet **Profils**, sélectionnez le profil que vous souhaitez étendre et cliquez sur **Etendre**. Si vous étendez un profil WebSphere Application Server, il doit être issu de la version de IBM Business Process Manager sur laquelle WebSphere Application Server est installé. Le bouton d'**extension** ne peut être sélectionné que si un profil peut être étendu. La page de sélection d'extension s'ouvre dans une autre fenêtre.
6. Sur la page Sélection d'extension, sélectionnez le modèle d'augmentation **Noeud géré IBM BPM**. Ensuite, cliquez sur **Suivant**.
7. Sur la page Fédération, choisissez de fédérer le noeud dans le gestionnaire de déploiement lors de l'augmentation du profil ou ultérieurement. Si vous choisissez de fédérer le noeud lors de l'augmentation du profil, indiquez le nom de l'hôte ou l'adresse IP ainsi que le port SOAP du gestionnaire de déploiement, ainsi que l'ID utilisateur et le mot de passe nécessaires à l'authentification éventuelle auprès du gestionnaire de déploiement.

Important :

Sélectionnez **Fédérer ce noeud plus tard** si l'une des conditions suivantes est remplie:

- Un autre profil est fédéré. (Les noeuds doivent être fédérés de façon successive.)
- Le gestionnaire de déploiement n'est pas en cours de fonctionnement (ou vous pensez qu'il ne l'est pas).
- Le connecteur SOAP est désactivé dans le gestionnaire de déploiement.
- Le gestionnaire de déploiement n'a pas encore été étendu en gestionnaire de déploiement IBM Business Process Manager .

- La version du gestionnaire de déploiement n'est pas supérieure ou égale à celle du profil que vous augmentez.
- Le port d'administration JMX n'a pas été activé pour le gestionnaire de déploiement.
- Le gestionnaire de déploiement est reconfiguré en vue d'utiliser la méthode RMI (Remote Method Invocation) en tant que connecteur JMX (Java Management Extensions) préféré. (Sélectionnez **Administration du système > Gestionnaire de déploiement > Services d'administration** sur la console d'administration du gestionnaire de déploiement pour vérifier le type de connecteur préféré.)

Remarque : Notez le traitement associé à la fédération du noeud dans le cadre de l'extension du profil de noeud géré :

- L'outil de gestion des profils vérifie que le gestionnaire de déploiement existe et qu'il peut être contacté, et que l'ID utilisateur et le mot de passe servant à l'authentification sont valides pour ce gestionnaire de déploiement (si celui-ci est sécurisé).
 - Si vous tentez de fédérer un noeud personnalisé alors que le gestionnaire de déploiement n'est pas en cours d'exécution ou n'est pas disponible pour une autre raison, un message d'avertissement vous empêche de poursuivre l'opération. Si ce message d'avertissement s'affiche, cliquez sur **OK**, puis effectuez des sélections différentes dans la page Fédération.
8. Sur la page Récapitulatif d'extension du profil, examinez les informations affichées. Cliquez sur **Étendre** pour étendre le profil ou sur **Précédent** pour modifier les caractéristiques du profil.
 9. Sur la page Augmentation de profil terminée, examinez les informations affichées. Pour accéder à la console Démarrage rapide, vérifiez que l'option **Lancer la console Démarrage rapide** est sélectionnée et cliquez sur **Terminer**.

Une fois que vous avez fini d'ajouter des profils de noeud géré, configurez l'environnement de déploiement.

Information associée:



Mise à jour des ports dans les profils existants (WebSphere Application Server)

*Extension de profils de noeud géré à l'aide de l'utilitaire de ligne de commande **manageprofiles** :*

Plutôt que l'outil de gestion du profil, vous pouvez utiliser l'utilitaire de ligne de commande **manageprofiles** pour étendre des profils WebSphere Application Server existants.

Veillez à arrêter tout serveur associé au profil que vous envisagez d'augmenter.

Assurez-vous que l'utilitaire de ligne de commande **manageprofiles** n'est pas déjà en cours d'exécution sur le profil. Si un message d'erreur s'affiche lorsque vous exécutez cette commande, déterminez si une autre opération de création ou d'extension de profil est en cours. Si c'est le cas, vous devez attendre qu'elle se termine.

1. Déterminez le modèle utilisé pour créer le profil existant que vous souhaitez étendre. Vous devez étendre un profil de noeud géré. Vous pouvez déterminer le modèle en examinant le registre des profils, dans le fichier *racine_installation/properties/profileRegistry.xml*. Ne modifiez pas ce fichier ; utilisez-le uniquement pour visualiser les modèles.
2. Identifiez le modèle approprié pour l'extension.
Les modèles pour chaque profil se trouvent dans le répertoire *racine_installation/profileTemplates/BPM* pour les modèles BPM. Pour les profils de noeud géré, utilisez le modèle *BPM/BpmNode*. Ce modèle est disponible avec IBM BPM Standard et IBM BPM Advanced.
3. Utilisez le paramètre **-augment** pour apporter des modifications à un profil existant à l'aide d'un modèle d'augmentation. Le paramètre **-augment** permet à l'utilitaire de ligne de commande **manageprofiles** de mettre à jour ou d'étendre le profil identifié dans le paramètre **-profileName** à l'aide du modèle inclus dans le paramètre **-templatePath**. Les modèles d'augmentation que vous

pouvez utiliser sont fonction des produits et versions IBM installés au sein de votre environnement. Le chemin d'accès au fichier lié à **-templatePath** n'a pas besoin d'être qualifié complètement ; le préfixe /profileTemplates est automatiquement ajouté.

Remarque : Ne modifiez pas manuellement les fichiers situés dans le répertoire *rép_installation/profileTemplates/BPM*.

4. Exécutez le fichier à partir de la ligne de commande. N'indiquez pas de paramètre **-profilePath**.

Exemple :

```
manageprofiles.sh -augment -templatePath BPM/BpmNode
-profileName MyProfileName
-adminUsername celladmin -adminPassword celladmin
```

L'état s'affiche dans la fenêtre de la console une fois l'exécution de la commande terminée.

Une fois que vous avez fini d'ajouter des profils de noeud géré, configurez l'environnement de déploiement.

Création d'un gestionnaire de déploiement et de profils de noeud géré à l'aide de la commande BPMConfig :

Vous pouvez utiliser la commande **BPMConfig** pour créer le gestionnaire de déploiement et les profils de noeud géré indépendamment de la création de l'environnement de déploiement.

Si vous disposez d'un profil WebSphere Application Server existant et que vous souhaitez l'augmenter, vous devez utiliser l'utilitaire de ligne de commande **manageprofiles** à la place.

Pour créer le gestionnaire de déploiement et les profils de noeud géré séparément de la création de l'environnement de déploiement, procédez comme suit.

- Sur l'ordinateur sur lequel vous souhaitez créer les profils, localisez l'exemple de fichier de propriétés approprié : *répertoire_base_BPM/BPM/samples/config*.
- Recherchez l'exemple de fichier de propriétés qui représente le plus fidèlement votre environnement de déploiement cible et effectuez une copie de ce fichier.

Pour plus d'informations sur les exemples de fichiers de configuration, voir Exemples de fichiers de propriétés de configuration pour l'utilisation avec la commande BPMConfig.

- Modifiez la version du fichier de propriétés afin que les valeurs correspondent à votre propre configuration.

Toutes les propriétés de l'environnement de déploiement (nom de cellule, nom de noeud, nom d'hôte) du fichier de propriétés doivent correspondre exactement aux valeurs utilisées ultérieurement pour créer l'environnement de déploiement avec l'assistant d'environnement de déploiement.

Remarque : Votre fichier de propriétés modifié doit utiliser le codage UTF-8.

Pour créer un profil de gestionnaire de déploiement vous devez indiquer l'ensemble minimal de propriétés suivant :

- **installPath**
- **hostName**
- **adminUserName**
- **adminPassword**

Il est également recommandé de définir des valeurs pour les propriétés suivantes :

- **profileName**
- **cellName**

Pour créer un profil de noeud géré vous devez indiquer l'ensemble minimal de propriétés suivant :

- **installPath**
- **hostName**

Il est également recommandé de définir :

- **profileName**
- **cellName**
- **nodeName**

N'ajoutez pas de propriétés personnalisées à ce fichier lorsque vous effectuez vos modifications car l'exécution de la commande **BPMConfig** échouera.

Si vous devez utiliser une barre oblique inverse (\) dans votre fichier de propriétés lors de la spécification de chemins d'accès ou de mots de passe, vous devez utiliser une barre oblique inverse d'échappement antéposée, par exemple : `bpm.dmgr.installPath=c:\\IBM\\BPM85`.

Pour plus d'informations sur les propriétés disponibles, lisez les commentaires contenus dans les fichiers modèles ou reportez-vous à la section de référence de la commande **BPMConfig** et aux exemples de descriptions des fichiers de propriétés figurant à la section Exemples de fichiers de propriétés de configuration pour l'utilisation avec la commande **BPMConfig**.

- Exécutez la commande **BPMConfig** sur l'ordinateur hébergeant le gestionnaire de déploiement, en indiquant les noms du fichier de propriétés que vous avez créé. Exemple :

```
répertoire_base_BPM/bin/BPMConfig -create -profile my_environment.properties
```

Important : Exécutez la commande **BPMConfig** sur tous les ordinateurs appelés à participer à l'environnement de déploiement en utilisant le même fichier de propriétés. Vous devez d'abord exécuter la commande sur l'ordinateur hébergeant le profil du gestionnaire de déploiement, puis l'exécuter sur chaque ordinateur hébergeant un noeud géré. A tout moment, une seule création de profil peut être effectuée sur un ordinateur et une seule fédération de noeuds pour un gestionnaire de déploiement particulier. Par conséquent, si vous créez plusieurs profils à la fois sur différents ordinateurs vous devez utiliser l'option **federateLater** puis exécuter de manière séquentielle la commande avec l'option **create de** sur chaque ordinateur pour fédérer les noeuds gérés.

Fédération de noeuds sur le gestionnaire de déploiement :

Après avoir créé un noeud, vous pouvez utiliser la commande **addNode** pour fédérer ce noeud dans une cellule du gestionnaire de déploiement. Vous pouvez gérer tous les noeuds fédérés à partir du gestionnaire de déploiement.

Avant d'appliquer cette procédure, assurez-vous que les conditions suivantes sont réunies :

- Vous avez installé IBM Business Process Manager et créé un gestionnaire de déploiement, ainsi qu'un profil de noeud géré. Cette procédure suppose que vous *n'avez pas* fédéré le profil de noeud géré au cours de sa création ou de son extension (que ce soit avec l'outil de gestion des profils ou à l'aide de l'utilitaire de ligne de commande **manageprofiles**).
- Le gestionnaire de déploiement est en cours d'exécution. Si ce n'est pas le cas, démarrez-le en sélectionnant **Démarrer le gestionnaire de déploiement** à partir de la console de démarrage rapide appropriée ou en entrant la commande ci-dessous, où *racine_profil* représente l'emplacement d'installation du profil de gestionnaire de déploiement :

```
racine_profil/bin/startManager.sh
```

- Le gestionnaire de déploiement a été créé ou étendu en gestionnaire de déploiement IBM Business Process Manager.
- La version du gestionnaire de déploiement est la même que celle du profil de noeud géré créé ou étendu.
- Le gestionnaire de déploiement possède un port d'administration JMX activé. Le protocole par défaut est SOAP.

1. Accédez au répertoire bin du profil de noeud géré à fédérer. Ouvrez une fenêtre de commande et accédez au répertoire suivant (à partir d'une ligne de commande), où *racine_profil* représente l'emplacement d'installation du profil de noeud géré) :

```
racine_profil/bin
```

2. Exécutez la commande **addNode**.

Exécutez la commande suivante à partir de la ligne de commande si la sécurité n'a pas été activée :

```
./addNode.sh hôte_gestionnaire_déploiement port_SOAP_gestionnaire_déploiement
```

Exécutez la commande suivante à partir de la ligne de commande si la sécurité a été activée :

```
./addNode.sh hôte_gestionnaire_déploiement port_SOAP_gestionnaire_déploiement -username  
IDutilisateur_pour_authentification -password mot_passe_pour_authentification
```

Une fenêtre de sortie s'affiche. Si un message semblable au message suivant s'affiche, cela signifie que votre profil de noeud géré a été fédéré correctement :

```
ADMU0003I : le noeud DMNDID2Node03 a été fédéré avec succès.
```

Le profil de noeud géré est fédéré dans le gestionnaire de déploiement.

Après avoir fédéré le profil de noeud géré, ouvrez la console d'administration du gestionnaire de déploiement pour personnaliser le noeud vide ou pour créer un serveur.

Information associée:



Ajout de paramètres de noeud géré (WebSphere Application Server)

Configuration d'un environnement de déploiement réseau en utilisant l'assistant d'environnement de déploiement :

Après avoir exécuté une installation personnalisée et créé les profils de gestionnaire de déploiement et personnalisés (noeud géré), vous pouvez créer une configuration de déploiement réseau en fonction des modèles de structures de topologie inclus dans le logiciel.

Serveur de base de données SQL Server avec authentification Windows :

Créez votre environnement de déploiement réseau pour l'utiliser avec un serveur de base de données SQL Server en utilisant l'authentification Windows. Le nom d'utilisateur et mot de passe que vous avez utilisés pour vous connecter au système sont également utilisés pour vous connecter et accéder à la base de données SQL.

Création de l'environnement de déploiement Standard Process Center :

Créez un environnement de déploiement Process Center pour stocker, exécuter et administrer des applications de processus et des boîtes à outils développées sous Process Designer. Vous pouvez créer plusieurs environnements de déploiement dans la même cellule à l'aide de l'assistant Environnement de déploiement. Toutefois, vous ne pouvez créer qu'un seul environnement de déploiement centré sur Process Center dans une cellule unique.

Assurez-vous d'avoir exécuté les tâches suivantes :

- installé le produit,
- créé le profil du gestionnaire de déploiement et les noeuds associés.
- Assurez-vous que la base de données spécifiée dans le panneau de configuration de base de données de l'Assistant Environnement de déploiement est déjà créée. La configuration d'environnement de déploiement ne crée jamais de base de données. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section relative à la création de bases de données.
- Assurez-vous de démarrer tous les noeuds locaux et distants que vous souhaitez ajouter à l'environnement de déploiement.
- Lorsque vous créez un environnement de déploiement à 3 clusters à l'aide de l'assistant Environnement de déploiement, le processus peut être très long. Dans pareil cas, vous pouvez accomplir l'une des étapes suivantes pour créer un environnement à 3 clusters :

- Augmentez la valeur de dépassement de délai de la transaction à l'aide du Gestionnaire de déploiement et recréez l'environnement de déploiement. Pour plus d'informations, voir Prévention des exceptions de dépassement de délai et d'insuffisance de mémoire lors de l'installation ou du déploiement.
- Pendant la création de l'Environnement de déploiement, veillez à ne pas créer de tables. Après avoir créé l'environnement, créez les bases de données, les tables, puis exécutez la commande d'amorçage.
- Si vous utilisez l'assistant Environnement de déploiement, vous pouvez activer la trace du gestionnaire de déploiement pour obtenir les détails de création du déploiement. Pour activer la fonction de trace en une seule opération et jusqu'au redémarrage du gestionnaire de déploiement, connectez-vous à la console d'administration, accédez à la rubrique **Résolution des incidents > Journaux et trace > nom_gestionnaire_déploiement > Modifier les niveaux de détail du journal > Exécution**, ajoutez **com.ibm.bpm.config.*=all** dans la zone de texte **Modifier les niveaux de détail du journal**, puis sauvegardez les modifications.

Remarque : Process Center doit être installé pour permettre l'installation d'un environnement de déploiement basé sur Process Center. Si une instance Process Server est installée, vous devez démarrer IBM Installation Manager et modifier votre installation de manière à ce qu'elle utilise la fonctionnalité Business Process Manager Advanced Process Center.

Etant donné que la procédure de création d'environnements de déploiement à l'aide de l'assistant Environnement de déploiement comporte des étapes de sélection des modèles et des fonctions, vous devez lire et comprendre les informations relatives aux modèles et aux fonctions fournies dans la section sur la planification.

Rôle de sécurité requis pour cette tâche : Lorsque la sécurité et les autorisations par rôle sont activées, vous devez vous connecter à la console d'administration en tant qu'administrateur de cellule pour créer un environnement de déploiement.

Cette tâche décrit la procédure de création d'un environnement de déploiement basé sur un modèle spécifique et utilise l'assistant Environnement de déploiement.

Remarques sur SQL Server :

- Assurez-vous que le nom d'utilisateur et le nom de schéma existent avant que la configuration ne soit effectuée. Le schéma doit correspondre au schéma par défaut de l'utilisateur sélectionné.
- IBM Process Server et IBM Performance Data Warehouse ne doivent pas utiliser la même base de données.
- Si les connexions à la base de données seront effectuées par l'utilisateur Windows en cours sous lequel le serveur est exécuté, le serveur SQL doit avoir le **mode d'authentification Windows** ou le **mode d'authentification SQL Server et Windows** activé, comme spécifié via Microsoft SQL Server Management Studio.

Exécutez les étapes suivantes pour créer l'environnement de déploiement.

1. Dans la console d'administration, accédez à la page Environnements de déploiement en cliquant sur **Serveurs > Environnements de déploiement**.
2. Lancez l'assistant Environnement de déploiement en cliquant sur **Nouveau** dans la page Environnements de déploiement. La fenêtre Créer un environnement de déploiement s'ouvre.

Remarque : La base de données permet d'isoler les groupes internes, comme les administrateurs. Si la base de données est partagée par deux environnements de déploiement, un groupe d'administrateurs est partagé entre eux. Lorsqu'une telle situation se produit, les deux administrateurs peuvent se connecter comme administrateur pour chacun des environnements de déploiement.

- a. Entrez un nom d'environnement de déploiement unique dans la zone **Nom de l'environnement de déploiement**.

- b. Entrez un nom d'utilisateur pour l'administrateur de l'environnement de déploiement dans la zone **Nom d'utilisateur de l'administrateur de l'environnement de déploiement**.

Remarque : Il est recommandé d'utiliser un administrateur différent pour chaque environnement de déploiement et également pour l'administrateur de cellule.

- c. Entrez un mot de passe pour l'administrateur de l'environnement de déploiement dans la zone **Mot de passe**.
- d. Reconfirmez le mot de passe dans la zone **Confirmation du mot de passe**.
3. Dans la section **Type d'environnement de déploiement IBM BPM**, sélectionnez **Standard Process Center**. Les fonctions représentent des capacités d'exécution de votre environnement de déploiement.
4. Dans la section Sélectionner le modèle d'environnement de déploiement, sélectionnez le modèle de l'environnement de déploiement sélectionné, puis cliquez sur **Suivant** pour afficher la page Sélectionner les noeuds. Les modèles suivants sont disponibles :
 - **Cluster unique** : la cible de déploiement d'application inclut l'infrastructure de messagerie et les applications de support.
 - **Application, messagerie distante et soutien à distance** : un cluster distinct pour le déploiement d'application, la messagerie distante et le support distant.
5. Sur la page Sélectionner les noeuds, sélectionnez les noeuds à inclure dans l'environnement de déploiement puis cliquez sur **Suivant** pour accéder à la page Définir les clusters.

Sélectionnez les noeuds qui possèdent les fonctionnalités requises pour l'environnement que vous avez sélectionné dans la section des fonctions d'environnement de déploiement IBM BPM.

Sélectionnez au moins un noeud pour l'environnement de déploiement. Pour les environnements à haute disponibilité et de reprise en ligne, sélectionnez au moins deux noeuds. Pour permettre l'évolutivité, vous pouvez ajouter d'autres noeuds.
6. Sur la page Définir les clusters, attribuez le nombre requis de clusters pour chaque noeud, puis cliquez sur **Suivant** pour afficher la page Personnaliser le nom des clusters et les ports.

Par défaut, un membre de cluster est affecté sur chaque noeud pour chaque fonction. Pour modifier un nombre, vous devez simplement le remplacer dans chaque colonne. Si vous ne connaissez pas bien les différents rôles de cluster et les fonctions fournies par chaque type de cluster, consultez la rubrique «Types de topologie et modèles d'environnement de déploiement».

La valeur 0 (zéro) attribuée à un noeud signifie que ce noeud ne participe pas à la fonction sélectionnée suivant les caractéristiques sélectionnées.
7. Sur la page Personnaliser le nom des clusters et les ports, personnalisez les noms de cluster ou les noms des membres de cluster pour le type de cluster. Vous pouvez utiliser les valeurs par défaut fournies ou personnaliser les détails du cluster et cliquer sur **Suivant**.

Remarque : Vous pouvez indiquer le port initial pour les membres du cluster. Le système génère des valeurs par défaut pour les noms des membres de cluster et pour le port initial.

Vérifiez que les numéros des ports initiaux que vous spécifiez sont espacés d'au moins 20 ports. Des numéros de port sont réservés et affectés à chaque noeud pour les membres de cluster utilisant le numéro de port spécifié. Si vous spécifiez un port initial lorsque vous créez l'environnement de déploiement, celui-ci est affecté au premier membre de cluster. Par exemple, si le numéro de port du premier membre de cluster est 2000, il utiliserait les numéros de port 2000, 2001, 2002, et ainsi de suite. Le numéro de port du second membre de cluster serait être 2020 et les numéros de port seraient 2020, 2021, 2022, et ainsi de suite. Le numéro de port du troisième membre de cluster serait 2040.

Si un noeud existe déjà sur ce système physique, des conflits de port, que vous devez résoudre manuellement en changeant les valeurs des ports, peuvent survenir.

Si vous utilisez des serveurs supplémentaires avec des ports uniques, WebSphere Application Server ne configure pas automatiquement l'hôte virtuel pour le serveur. En particulier, WebSphere

Application Server n'ajoute pas automatiquement les ports d'alias hôte à l'hôte virtuel. Cependant, vous pouvez utiliser la console d'administration pour ajouter un nouvel alias d'hôte à chacun des ports utilisés par le nouveau serveur. Pour plus d'informations, consultez la documentation WebSphere Application Server sur la configuration des hôtes virtuels.

8. Obligatoire : Sur la page Configurer les bases de données, sélectionnez **Microsoft SQL Server utilisant l'authentification Windows**, configurez les paramètres de base de données pour les sources de données de l'environnement de déploiement, cliquez sur **Tester la connexion** puis, une fois la connexion vérifiée, cliquez sur **Suivant** pour afficher la page Récapitulatif.

Sur cette page, définissez les informations de base de données pour les composants inclus dans l'environnement de déploiement. Dans la mesure du possible, l'assistant fournit des informations par défaut pour les paramètres ; vous devez cependant modifier ces valeurs afin qu'elles correspondent que vous avez définies lors de la planification de l'environnement.

Important : La base de données spécifiée dans ce panneau doit déjà exister. La configuration d'environnement de déploiement ne crée jamais de base de données. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section relative à la création de bases de données.

- **Paramètres partagés**

- **Serveur** : entrez un nom de serveur sur lequel réside la base de données.
- **Port** : entrez le numéro de port pour la connexion à la base de données.
- **Créer des tables** : sélectionnez cette option pour créer les tables requises.

Remarque : Si cette option est sélectionnée, assurez-vous que l'utilisateur dispose de droits suffisants pour accéder à la base de données et créer des tables.

- **Base de données de processus**

- **Nom** : entrez un nom pour la base de données Process Center.

- **Base de données Performance Data Warehouse**

- **Nom** : entrez un nom pour la base de données Performance Data Warehouse.

- **Sélectionnez les bases de données que vous désirez séparer de la base de données Common.**

- **Messagerie** : sélectionnez cette option pour créer une base de données du moteur de messagerie séparée.
 - **Nom** : entrez un nom pour la base de données du moteur de messagerie.

Avertissement : Pour un serveur SQL :

- Assurez-vous que le nom d'utilisateur et le nom de schéma existent avant que la configuration ne soit effectuée. Le schéma doit correspondre au schéma par défaut de l'utilisateur sélectionné.
- IBM Process Server et IBM Performance Data Warehouse ne doivent pas utiliser la même base de données.
- Si les connexions à la base de données seront effectuées par l'utilisateur Windows en cours sous lequel le serveur est exécuté, le serveur SQL doit avoir le **mode d'authentification Windows** ou le **mode d'authentification SQL Server et Windows** activé, comme spécifié via Microsoft SQL Server Management Studio.

Vous pouvez sélectionner la case à cocher **Créer les tables** si vous souhaitez créer les tables manuellement au lieu de faire en sorte que la configuration les crée automatiquement. Les scripts de création des tables sont générés dans le dossier *installation_BPM\profiles\DmgrProfile\dbscripts*. Vous pouvez exécuter les scripts à partir du dossier *dbscripts* et n'avez pas besoin de générer les scripts via la commande **BPMConfig**.

Vous pouvez modifier tous les paramètres, comme le nom de la base de données, la création ou non de tables, le nom d'utilisateur de l'exécution de la source de données et le mot de passe de l'environnement de déploiement. Vous pouvez sélectionner la base de données à utiliser pour le composant donné.

Conseil : Les étapes qui ne peuvent pas être effectuées dans l'assistant Environnement de déploiement et qui doivent être exécutées manuellement sont répertoriées dans la page Configuration différée. Vous pouvez afficher cette page après avoir créé votre environnement de déploiement. Pour afficher cette page dans la console d'administration, cliquez sur **Serveurs > Environnements de déploiement > nom_environnement_déploiement > Configuration de l'environnement de déploiement > Propriétés supplémentaires > Configuration différée.**

9. Vérifiez que les informations de la page Récapitulatif sont correctes puis exécutez les sous-étapes suivantes :
 - a. Facultatif : Pour quitter sans générer la configuration, cliquez sur **Annuler**.
 - b. Facultatif : Si vous souhaitez sauvegarder la configuration de l'environnement afin de configurer un environnement de déploiement similaire, cliquez sur **Exporter pour scriptage**.
 - c. Si la configuration de l'environnement de déploiement vous convient, cliquez sur **Générer l'environnement de déploiement** pour terminer la configuration de l'environnement de déploiement et la sauvegarder. Cette opération génère en outre un fichier de propriétés dans le dossier *racine_installation_BPM/logs/config* sur la machine hébergeant le gestionnaire de déploiement, en affectant un horodatage au nom du fichier tel que *bpmconfig-nom_de-horodatage.properties*. Sauvegardez ce fichier pour vous en servir plus tard ou aux fins de traitement des incidents éventuels.
10. Si vous avez différé la création des tables de base de données Process Server en désélectionnant l'option correspondant sur la page Base de données, créez les tables et chargez la base de données à l'aide des informations système ; pour cela, exécutez la commande **bootstrapProcessServerData**.

Important : Cette commande doit être exécutée avant le lancement des membres de cluster.

11. Vérifiez que l'environnement de déploiement a été créé correctement en procédant comme suit :
 - a. Refermez la session de la console d'administration, puis fermez le gestionnaire de déploiement et tous les profils personnalisés.
 - b. Démarrez les profils personnalisés et le gestionnaire de déploiement, puis ouvrez une session sur la console d'administration.
 - c. Dans la console d'administration, démarrez l'environnement de déploiement en cliquant sur **Serveurs > Environnements de déploiement**. Cochez la case située en regard du nom de l'environnement de déploiement et cliquez sur **Démarrer**.
 - d. Après un laps de temps de 5 à 10 minutes (voire plus longtemps, selon le système), actualisez la page Environnement de déploiement ; le statut de l'environnement passe à **démarré**.
 - e. Recherchez le dossier Tables de la base de données commune. Vérifiez que les tables ont été créées avec les quatre schémas que vous avez créés manuellement.
 - f. Facultatif : Vérifiez que les tables ont bien été créées avec le schéma XXXBE## dans la base de données Business Process Choreographer.
 - g. Dans la console d'administration, sélectionnez **Applications > Types d'application > Applications d'entreprise WebSphere** et vérifiez que les applications installées ont démarré.
 - h. Sélectionnez **Ressources > JDBC > Sources de données** et testez la connexion de chacun des composants non liés au moteur de messagerie (c'est-à-dire dont le nom ne comporte pas **ME**).
12. Redémarrez les ressources suivantes après avoir terminé vos configurations dans l'ordre spécifié ici. Pour la procédure de redémarrage d'une ressource, voir Démarrage et arrêt des ressources individuelles.
 - a. Arrêtez l'environnement de déploiement.
 - b. Arrêtez l'agent de noeud.
 - c. Arrêtez le gestionnaire de déploiement.
 - d. Démarrez le gestionnaire de déploiement.
 - e. Démarrez l'agent de noeud.
 - f. Démarrez l'environnement de déploiement.

Pour les environnements de déploiement Advanced ou Advanced-only, le gestionnaire de déploiement et les agents de noeud doivent être redémarrés pour que la configuration centrée sur la cellule prenne effet. Cette exigence s'applique uniquement au premier environnement de déploiement que vous créez.

Une fois la configuration effectuée, vous pouvez consulter les fichiers de configuration pour afficher les modifications.

Sauvegardez les modifications apportées à la configuration principale ou annulez-les.

Important : Si vous utilisez des serveurs supplémentaires avec des ports uniques, WebSphere Application Server ne configure pas automatiquement l'hôte virtuel pour le serveur. En particulier, WebSphere Application Server n'ajoute pas automatiquement les ports d'alias hôte à l'hôte virtuel. Cependant, vous pouvez utiliser la console d'administration pour ajouter un nouvel alias d'hôte à chacun des ports utilisés par le nouveau serveur. Pour ajouter un alias d'hôte, sélectionnez, dans la console d'administration, **Environnement > Hôtes virtuels > hôte_par_défaut > Alias d'hôte** et cliquez sur **Nouveau**. Pour plus d'informations, consultez la documentation WebSphere Application Server sur la configuration des hôtes virtuels.

Nettoyez tous les journaux de profils concernés ou enregistrez-les dans un autre répertoire. C'est un bon moment pour nettoyer ou déplacer les journaux, car ceux-ci seront annexés à la dernière configuration - ce qui générerait la consultation des informations les plus récentes.

Création de l'environnement de déploiement Standard Process Server :

Créez un environnement de déploiement Process Server pour exécuter les processus déployés à partir de Process Center. Vous pouvez créer plusieurs environnements de déploiement dans la même cellule à l'aide de l'assistant Environnement de déploiement.

Assurez-vous d'avoir exécuté les tâches suivantes :

- installé le produit,
- créé le profil du gestionnaire de déploiement et les noeuds associés.
- Assurez-vous que la base de données spécifiée dans le panneau de configuration de base de données de l'Assistant Environnement de déploiement est déjà créée. La configuration d'environnement de déploiement ne crée jamais de base de données. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section relative à la création de bases de données.
- Assurez-vous de démarrer tous les noeuds locaux et distants que vous souhaitez ajouter à l'environnement de déploiement.
- Lorsque vous créez un environnement de déploiement à 3 clusters à l'aide de l'assistant Environnement de déploiement, le processus peut être très long. Dans pareil cas, vous pouvez accomplir l'une des étapes suivantes pour créer un environnement à 3 clusters :
 - Augmentez la valeur de dépassement de délai de la transaction à l'aide du Gestionnaire de déploiement et recréez l'environnement de déploiement. Pour plus d'informations, voir Prévention des exceptions de dépassement de délai et d'insuffisance de mémoire lors de l'installation ou du déploiement.
 - Pendant la création de l'Environnement de déploiement, veillez à ne pas créer de tables. Après avoir créé l'environnement, créez les bases de données, les tables, puis exécutez la commande d'amorçage.
- Si vous utilisez l'assistant Environnement de déploiement, vous pouvez activer la trace du gestionnaire de déploiement pour obtenir les détails de création du déploiement. Pour activer la fonction de trace en une seule opération et jusqu'au redémarrage du gestionnaire de déploiement, connectez-vous à la console d'administration, accédez à la rubrique **Résolution des incidents > Journaux et trace > nom_gestionnaire_déploiement > Modifier les niveaux de détail du journal > Exécution**, ajoutez **com.ibm.bpm.config.*=all** dans la zone de texte **Modifier les niveaux de détail du journal**, puis sauvegardez les modifications.

Remarque : Process Server doit être installé pour permettre l'installation d'un environnement de déploiement basé sur Process Server. Si une instance Process Center est installée, vous devez démarrer IBM Installation Manager et modifier votre installation de manière à ce qu'elle utilise une fonctionnalité Business Process Manager Advanced Process Server Production ou Business Process Manager Advanced Process Server Non-Production.

Etant donné que la procédure de création d'environnements de déploiement à l'aide de l'assistant Environnement de déploiement comporte des étapes de sélection des modèles et des fonctions, vous devez lire et comprendre les informations relatives aux modèles et aux fonctions fournies dans la section sur la planification.

Rôle de sécurité requis pour cette tâche : Lorsque la sécurité et les autorisations par rôle sont activées, vous devez vous connecter à la console d'administration en tant qu'administrateur de cellule pour créer un environnement de déploiement.

Cette tâche décrit la procédure de création d'un environnement de déploiement basé sur un modèle spécifique et utilise l'assistant Environnement de déploiement.

Remarques sur SQL Server :

- Assurez-vous que le nom d'utilisateur et le nom de schéma existent avant que la configuration ne soit effectuée. Le schéma doit correspondre au schéma par défaut de l'utilisateur sélectionné.
- IBM Process Server et IBM Performance Data Warehouse ne doivent pas utiliser la même base de données.
- Si les connexions à la base de données seront effectuées par l'utilisateur Windows en cours sous lequel le serveur est exécuté, le serveur SQL doit avoir le **mode d'authentification Windows** ou le **mode d'authentification SQL Server et Windows** activé, comme spécifié via Microsoft SQL Server Management Studio.

Exécutez les étapes suivantes pour créer l'environnement de déploiement.

1. Dans la console d'administration, accédez à la page Environnements de déploiement en cliquant sur **Serveurs > Environnements de déploiement**.
2. Lancez l'assistant Environnement de déploiement en cliquant sur **Nouveau** dans la page Environnements de déploiement. La fenêtre Créer un environnement de déploiement s'ouvre.

Remarque : La base de données permet d'isoler les groupes internes, comme les administrateurs. Si la base de données est partagée par deux environnements de déploiement, un groupe d'administrateurs est partagé entre eux. Lorsqu'une telle situation se produit, les deux administrateurs peuvent se connecter comme administrateur pour chacun des environnements de déploiement.

- a. Entrez un nom d'environnement de déploiement unique dans la zone **Nom de l'environnement de déploiement**.
- b. Entrez un nom d'utilisateur pour l'administrateur de l'environnement de déploiement dans la zone **Nom d'utilisateur de l'administrateur de l'environnement de déploiement**.

Remarque : Il est recommandé d'utiliser un administrateur différent pour chaque environnement de déploiement et également pour l'administrateur de cellule.

- c. Entrez un mot de passe pour l'administrateur de l'environnement de déploiement dans la zone **Mot de passe**.
 - d. Reconfirmez le mot de passe dans la zone **Confirmation du mot de passe**.
3. Dans la section **Type d'environnement de déploiement IBM BPM**, sélectionnez **Standard Process Server**. Les fonctions représentent des capacités d'exécution de votre environnement de déploiement.

4. Dans la section Sélectionner le modèle d'environnement de déploiement, sélectionnez le modèle de l'environnement de déploiement sélectionné, puis cliquez sur **Suivant** pour afficher la page Sélectionner les noeuds. Les modèles suivants sont disponibles :

- **Cluster unique** : la cible de déploiement d'application inclut l'infrastructure de messagerie et les applications de support.
- **Application, messagerie distante et soutien à distance** : un cluster distinct pour le déploiement d'application, la messagerie distante et le support distant.

5. Sur la page Sélectionner les noeuds, sélectionnez les noeuds à inclure dans l'environnement de déploiement puis cliquez sur **Suivant** pour accéder à la page Définir les clusters.

Sélectionnez les noeuds qui possèdent les fonctionnalités requises pour l'environnement que vous avez sélectionné dans la section des fonctions d'environnement de déploiement IBM BPM.

Sélectionnez au moins un noeud pour l'environnement de déploiement. Pour les environnements à haute disponibilité et de reprise en ligne, sélectionnez au moins deux noeuds. Pour permettre l'évolutivité, vous pouvez ajouter d'autres noeuds.

6. Sur la page Définir les clusters, attribuez le nombre requis de clusters pour chaque noeud, puis cliquez sur **Suivant** pour afficher la page Personnaliser le nom des clusters et les ports.

Par défaut, un membre de cluster est affecté sur chaque noeud pour chaque fonction. Pour modifier un nombre, vous devez simplement le remplacer dans chaque colonne. Si vous ne connaissez pas bien les différents rôles de cluster et les fonctions fournies par chaque type de cluster, consultez la rubrique «Types de topologie et modèles d'environnement de déploiement».

La valeur 0 (zéro) attribuée à un noeud signifie que ce noeud ne participe pas à la fonction sélectionnée suivant les caractéristiques sélectionnées.

7. Sur la page Personnaliser le nom des clusters et les ports, personnalisez les noms de cluster ou les noms des membres de cluster pour le type de cluster. Vous pouvez utiliser les valeurs par défaut fournies ou personnaliser les détails du cluster et cliquer sur **Suivant**.

Remarque : Vous pouvez indiquer le port initial pour les membres du cluster. Le système génère des valeurs par défaut pour les noms des membres de cluster et pour le port initial.

Vérifiez que les numéros des ports initiaux que vous spécifiez sont espacés d'au moins 20 ports. Des numéros de port sont réservés et affectés à chaque noeud pour les membres de cluster utilisant le numéro de port spécifié. Si vous spécifiez un port initial lorsque vous créez l'environnement de déploiement, celui-ci est affecté au premier membre de cluster. Par exemple, si le numéro de port du premier membre de cluster est 2000, il utiliserait les numéros de port 2000, 2001, 2002, et ainsi de suite. Le numéro de port du second membre de cluster serait être 2020 et les numéros de port seraient 2020, 2021, 2022, et ainsi de suite. Le numéro de port du troisième membre de cluster serait 2040.

Si un noeud existe déjà sur ce système physique, des conflits de port, que vous devez résoudre manuellement en changeant les valeurs des ports, peuvent survenir.

Si vous utilisez des serveurs supplémentaires avec des ports uniques, WebSphere Application Server ne configure pas automatiquement l'hôte virtuel pour le serveur. En particulier, WebSphere Application Server n'ajoute pas automatiquement les ports d'alias hôte à l'hôte virtuel. Cependant, vous pouvez utiliser la console d'administration pour ajouter un nouvel alias d'hôte à chacun des ports utilisés par le nouveau serveur. Pour plus d'informations, consultez la documentation WebSphere Application Server sur la configuration des hôtes virtuels.

8. Sur la page Configurer Process Server, définissez les valeurs de la configuration de Process Center comme suit, puis cliquez sur **Suivant** :

- **Nom de l'environnement**

Entrez un nom d'environnement pour Process Server.

Un nom d'environnement correspond au nom par lequel ce serveur ou cluster sera connu d'un utilisateur Process Center.

- **Type d'environnement**

Dans la liste déroulante, sélectionnez le type d'environnement pour le serveur Process Server que vous configurez.

Le type d'environnement fait référence au mode d'utilisation de Process Server. Par exemple, la capacité dans laquelle Process Server sera utilisé - *production*, *étape* ou *test*. Un test de charge peut être effectué sur un serveur de test, alors qu'un environnement de type transfert peut être utilisé comme emplacement temporaire pour héberger les modifications avant de les envoyer en production. Vous pouvez spécifier **Etape** en tant que **Type d'environnement** si le Process Server que vous configurez est utilisé pour consulter le contenu et les nouvelles fonctionnalités.

Il existe trois types d'environnements disponibles :

- **Production**

Sélectionnez **Production** si le serveur sert de serveur de production.

- **Transfert**

Sélectionnez **Etape** si le serveur sert de plateforme de transfert à utiliser comme serveur de préproduction.

- **Test** Sélectionnez **Test** si le serveur que vous configurez doit être utilisé comme environnement de test.

- **Utiliser le serveur hors ligne**

Indiquez si le serveur que vous configurez est un serveur hors ligne.

Un serveur hors ligne est un serveur Process Server qui n'est pas connecté au Process Center.

Les serveurs hors ligne peuvent être utilisés lors du déploiement d'instantanés d'applications de processus. Toutefois, la méthode permettant de déployer des applications de processus dans un Process Server hors ligne est différente de la méthode de déploiement d'applications de processus dans un Process Server en ligne.

- **Protocole**

Sélectionnez **http://** ou **https://** comme protocole de connexion à Process Center.

- **Nom d'hôte ou hôte virtuel dans un environnement avec équilibrage de charge**

Entrez l'hôte ou l'hôte virtuel dont a besoin ce serveur Process Server pour communiquer avec Process Center. Utilisez un nom d'hôte qualifié. Dans un environnement avec un équilibrage de charge ou un serveur proxy entre Process Server et les services Process Center, assurez-vous que votre entrée correspond à l'URL permettant d'accéder à Process Center.

Remarque : Prenez soin de spécifier le nom d'hôte au lieu de *localhost* pour le nom de serveur lorsque vous configurez Process Server. Ceci est requis lorsque vous utilisez Process Designer à distance.

- **Port**

Entrez le numéro de port de Process Center. Dans un environnement avec un équilibrage de charge ou un serveur proxy entre Process Server et Process Center, assurez-vous que votre entrée correspond à l'URL permettant d'accéder à Process Center.

- **Nom d'utilisateur**

Entrez un nom d'utilisateur valide et défini dans Process Center. Process Server se connectera à Process Center avec cette identité d'utilisateur.

- **Mot de passe**

Entrez le mot de passe de l'utilisateur.

- **Mot de passe de confirmation**

Entrez la confirmation du mot de passe de l'utilisateur.

- **Tester la connexion**

Cliquez pour tester la connexion à Process Center.

9. Obligatoire : Sur la page Configurer les bases de données, sélectionnez **Microsoft SQL Server utilisant l'authentification Windows**, configurez les paramètres de base de données pour les sources de données de l'environnement de déploiement, cliquez sur **Tester la connexion** puis, une fois la connexion vérifiée, cliquez sur **Suivant** pour afficher la page Récapitulatif.

Sur cette page, définissez les informations de base de données pour les composants inclus dans l'environnement de déploiement. Dans la mesure du possible, l'assistant fournit des informations par défaut pour les paramètres ; vous devez cependant modifier ces valeurs afin qu'elles correspondent que vous avez définies lors de la planification de l'environnement.

Important : La base de données spécifiée dans ce panneau doit déjà exister. La configuration d'environnement de déploiement ne crée jamais de base de données. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section relative à la création de bases de données.

- **Paramètres partagés**

- **Serveur** : entrez un nom de serveur sur lequel réside la base de données.
- **Port** : entrez le numéro de port pour la connexion à la base de données.
- **Créer des tables** : sélectionnez cette option pour créer les tables requises.

Remarque : Si cette option est sélectionnée, assurez-vous que l'utilisateur dispose de droits suffisants pour accéder à la base de données et créer des tables.

- **Base de données de processus**

- **Nom** : entrez un nom pour la base de données Process Center.

- **Base de données Performance Data Warehouse**

- **Nom** : entrez un nom pour la base de données Performance Data Warehouse.

- **Sélectionnez les bases de données que vous désirez séparer de la base de données Common.**

- **Messagerie** : sélectionnez cette option pour créer une base de données du moteur de messagerie séparée.
- **Nom** : entrez un nom pour la base de données du moteur de messagerie.

Avertissement : Pour un serveur SQL :

- Assurez-vous que le nom d'utilisateur et le nom de schéma existent avant que la configuration ne soit effectuée. Le schéma doit correspondre au schéma par défaut de l'utilisateur sélectionné.
- IBM Process Server et IBM Performance Data Warehouse ne doivent pas utiliser la même base de données.
- Si les connexions à la base de données seront effectuées par l'utilisateur Windows en cours sous lequel le serveur est exécuté, le serveur SQL doit avoir le **mode d'authentification Windows** ou le **mode d'authentification SQL Server et Windows** activé, comme spécifié via Microsoft SQL Server Management Studio.

Vous pouvez sélectionner la case à cocher **Créer les tables** si vous souhaitez créer les tables manuellement au lieu de faire en sorte que la configuration les crée automatiquement. Les scripts de création des tables sont générés dans le dossier *installation_BPM\profiles\DmgrProfile\dbscripts*. Vous pouvez exécuter les scripts à partir du dossier dbscripts et n'avez pas besoin de générer les scripts via la commande **BPMConfig**.

Vous pouvez modifier tous les paramètres, comme le nom de la base de données, la création ou non de tables, le nom d'utilisateur de l'exécution de la source de données et le mot de passe de l'environnement de déploiement. Vous pouvez sélectionner la base de données à utiliser pour le composant donné.

Conseil : Les étapes qui ne peuvent pas être effectuées dans l'assistant Environnement de déploiement et qui doivent être exécutées manuellement sont répertoriées dans la page Configuration différée. Vous pouvez afficher cette page après avoir créé votre environnement de déploiement. Pour afficher cette page dans la console d'administration, cliquez sur **Serveurs >**

Environnements de déploiement > nom_environnement_déploiement > Configuration de l'environnement de déploiement > Propriétés supplémentaires > Configuration différée.

10. Vérifiez que les informations de la page Récapitulatif sont correctes puis exécutez les sous-étapes suivantes :
 - a. Facultatif : Pour quitter sans générer la configuration, cliquez sur **Annuler**.
 - b. Facultatif : Si vous souhaitez sauvegarder la configuration de l'environnement afin de configurer un environnement de déploiement similaire, cliquez sur **Exporter pour scriptage**.
 - c. Si la configuration de l'environnement de déploiement vous convient, cliquez sur **Générer l'environnement de déploiement** pour terminer la configuration de l'environnement de déploiement et la sauvegarder. Cette opération génère en outre un fichier de propriétés dans le dossier *racine_installation_BPM/logs/config* sur la machine hébergeant le gestionnaire de déploiement, en affectant un horodatage au nom du fichier tel que *bpmconfig-nom_de-horodatage.properties*. Sauvegardez ce fichier pour vous en servir plus tard ou aux fins de traitement des incidents éventuels.
11. Si vous avez différé la création des tables de base de données Process Server en désélectionnant l'option correspondant sur la page Base de données, créez les tables et chargez la base de données à l'aide des informations système ; pour cela, exécutez la commande **bootstrapProcessServerData**.

Important : Cette commande doit être exécutée avant le lancement des membres de cluster.

12. Vérifiez que l'environnement de déploiement a été créé correctement en procédant comme suit :
 - a. Refermez la session de la console d'administration, puis fermez le gestionnaire de déploiement et tous les profils personnalisés.
 - b. Démarrez les profils personnalisés et le gestionnaire de déploiement, puis ouvrez une session sur la console d'administration.
 - c. Dans la console d'administration, démarrez l'environnement de déploiement en cliquant sur **Serveurs > Environnements de déploiement**. Cochez la case située en regard du nom de l'environnement de déploiement et cliquez sur **Démarrer**.
 - d. Après un laps de temps de 5 à 10 minutes (voire plus longtemps, selon le système), actualisez la page Environnement de déploiement ; le statut de l'environnement passe à **démarré**.
 - e. Recherchez le dossier Tables de la base de données commune. Vérifiez que les tables ont été créées avec les quatre schémas que vous avez créés manuellement.
 - f. Facultatif : Vérifiez que les tables ont bien été créées avec le schéma XXXBE## dans la base de données Business Process Choreographer.
 - g. Dans la console d'administration, sélectionnez **Applications > Types d'application > Applications d'entreprise WebSphere** et vérifiez que les applications installées ont démarré.
 - h. Sélectionnez **Ressources > JDBC > Sources de données** et testez la connexion de chacun des composants non liés au moteur de messagerie (c'est-à-dire dont le nom ne comporte pas **ME**).
13. Redémarrez les ressources suivantes après avoir terminé vos configurations dans l'ordre spécifié ici. Pour la procédure de redémarrage d'une ressource, voir Démarrage et arrêt des ressources individuelles.
 - a. Arrêtez l'environnement de déploiement.
 - b. Arrêtez l'agent de noeud.
 - c. Arrêtez le gestionnaire de déploiement.
 - d. Démarrez le gestionnaire de déploiement.
 - e. Démarrez l'agent de noeud.
 - f. Démarrez l'environnement de déploiement.

Pour les environnements de déploiement Advanced ou Advanced-only, le gestionnaire de déploiement et les agents de noeud doivent être redémarrés pour que la configuration centrée sur la cellule prenne effet. Cette exigence s'applique uniquement au premier environnement de déploiement que vous créez.

Une fois la configuration effectuée, vous pouvez consulter les fichiers de configuration pour afficher les modifications.

Sauvegardez les modifications apportées à la configuration principale ou annulez-les.

Important : Si vous utilisez des serveurs supplémentaires avec des ports uniques, WebSphere Application Server ne configure pas automatiquement l'hôte virtuel pour le serveur. En particulier, WebSphere Application Server n'ajoute pas automatiquement les ports d'alias hôte à l'hôte virtuel. Cependant, vous pouvez utiliser la console d'administration pour ajouter un nouvel alias d'hôte à chacun des ports utilisés par le nouveau serveur. Pour ajouter un alias d'hôte, sélectionnez, dans la console d'administration, **Environnement > Hôtes virtuels > hôte_par_défaut > Alias d'hôte** et cliquez sur **Nouveau**. Pour plus d'informations, consultez la documentation WebSphere Application Server sur la configuration des hôtes virtuels.

Nettoyez tous les journaux de profils concernés ou enregistrez-les dans un autre répertoire. C'est un bon moment pour nettoyer ou déplacer les journaux, car ceux-ci seront annexés à la dernière configuration - ce qui générerait la consultation des informations les plus récentes.

Serveur de base de données SQL Server sans authentification Windows :

Créez votre environnement de déploiement réseau pour l'utiliser avec un serveur de base de données SQL Server sans utiliser l'authentification Windows. Vous devez fournir le nom d'utilisateur et le mot pour accéder à la base de données SQL.

Création de l'environnement de déploiement Standard Process Center :

Créez un environnement de déploiement Process Center pour stocker, exécuter et administrer des applications de processus et des boîtes à outils développées sous Process Designer. Vous pouvez créer plusieurs environnements de déploiement dans la même cellule à l'aide de l'assistant Environnement de déploiement. Toutefois, vous ne pouvez créer qu'un seul environnement de déploiement centré sur Process Center dans une cellule unique.

Assurez-vous d'avoir exécuté les tâches suivantes :

- installé le produit,
- créé le profil du gestionnaire de déploiement et les noeuds associés.
- Assurez-vous que la base de données spécifiée dans le panneau de configuration de base de données de l'Assistant Environnement de déploiement est déjà créée. La configuration d'environnement de déploiement ne crée jamais de base de données. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section relative à la création de bases de données.
- Assurez-vous de démarrer tous les noeuds locaux et distants que vous souhaitez ajouter à l'environnement de déploiement.
- Lorsque vous créez un environnement de déploiement à 3 clusters à l'aide de l'assistant Environnement de déploiement, le processus peut être très long. Dans pareil cas, vous pouvez accomplir l'une des étapes suivantes pour créer un environnement à 3 clusters :
 - Augmentez la valeur de dépassement de délai de la transaction à l'aide du Gestionnaire de déploiement et recréez l'environnement de déploiement. Pour plus d'informations, voir Prévention des exceptions de dépassement de délai et d'insuffisance de mémoire lors de l'installation ou du déploiement.
 - Pendant la création de l'Environnement de déploiement, veillez à ne pas créer de tables. Après avoir créé l'environnement, créez les bases de données, les tables, puis exécutez la commande d'amorçage.
- Si vous utilisez l'assistant Environnement de déploiement, vous pouvez activer la trace du gestionnaire de déploiement pour obtenir les détails de création du déploiement. Pour activer la fonction de trace en une seule opération et jusqu'au redémarrage du gestionnaire de déploiement, connectez-vous à la console d'administration, accédez à la rubrique **Résolution des incidents > Journaux et trace >**

nom_gestionnaire_déploiement > **Modifier les niveaux de détail du journal** > **Exécution**, ajoutez **com.ibm.bpm.config.*=all** dans la zone de texte **Modifier les niveaux de détail du journal**, puis sauvegardez les modifications.

Remarque : Process Center doit être installé pour permettre l'installation d'un environnement de déploiement basé sur Process Center. Si une instance Process Server est installée, vous devez démarrer IBM Installation Manager et modifier votre installation de manière à ce qu'elle utilise la fonctionnalité Business Process Manager Advanced Process Center.

Étant donné que la procédure de création d'environnements de déploiement à l'aide de l'assistant Environnement de déploiement comporte des étapes de sélection des modèles et des fonctions, vous devez lire et comprendre les informations relatives aux modèles et aux fonctions fournies dans la section sur la planification.

Rôle de sécurité requis pour cette tâche : Lorsque la sécurité et les autorisations par rôle sont activées, vous devez vous connecter à la console d'administration en tant qu'administrateur de cellule pour créer un environnement de déploiement.

Cette tâche décrit la procédure de création d'un environnement de déploiement basé sur un modèle spécifique et utilise l'assistant Environnement de déploiement.

Remarques sur SQL Server :

- Assurez-vous que le nom d'utilisateur et le nom de schéma existent avant que la configuration ne soit effectuée. Le schéma doit correspondre au schéma par défaut de l'utilisateur sélectionné.
- IBM Process Server et IBM Performance Data Warehouse ne doivent pas utiliser la même base de données.
- Si les connexions à la base de données seront effectuées par l'utilisateur Windows en cours sous lequel le serveur est exécuté, le serveur SQL doit avoir le **mode d'authentification Windows** ou le **mode d'authentification SQL Server et Windows** activé, comme spécifié via Microsoft SQL Server Management Studio.

Exécutez les étapes suivantes pour créer l'environnement de déploiement.

1. Dans la console d'administration, accédez à la page Environnements de déploiement en cliquant sur **Serveurs > Environnements de déploiement**.
2. Lancez l'assistant Environnement de déploiement en cliquant sur **Nouveau** dans la page Environnements de déploiement. La fenêtre Créer un environnement de déploiement s'ouvre.

Remarque : La base de données permet d'isoler les groupes internes, comme les administrateurs. Si la base de données est partagée par deux environnements de déploiement, un groupe d'administrateurs est partagé entre eux. Lorsqu'une telle situation se produit, les deux administrateurs peuvent se connecter comme administrateur pour chacun des environnements de déploiement.

- a. Entrez un nom d'environnement de déploiement unique dans la zone **Nom de l'environnement de déploiement**.
- b. Entrez un nom d'utilisateur pour l'administrateur de l'environnement de déploiement dans la zone **Nom d'utilisateur de l'administrateur de l'environnement de déploiement**.

Remarque : Il est recommandé d'utiliser un administrateur différent pour chaque environnement de déploiement et également pour l'administrateur de cellule.

- c. Entrez un mot de passe pour l'administrateur de l'environnement de déploiement dans la zone **Mot de passe**.
- d. Reconfirmez le mot de passe dans la zone **Confirmation du mot de passe**.

3. Dans la section **Type d'environnement de déploiement IBM BPM**, sélectionnez **Standard Process Center**. Les fonctions représentent des capacités d'exécution de votre environnement de déploiement.
4. Dans la section Sélectionner le modèle d'environnement de déploiement, sélectionnez le modèle de l'environnement de déploiement sélectionné, puis cliquez sur **Suivant** pour afficher la page Sélectionner les noeuds. Les modèles suivants sont disponibles :
 - **Cluster unique** : la cible de déploiement d'application inclut l'infrastructure de messagerie et les applications de support.
 - **Application, messagerie distante et soutien à distance** : un cluster distinct pour le déploiement d'application, la messagerie distante et le support distant.
5. Sur la page Sélectionner les noeuds, sélectionnez les noeuds à inclure dans l'environnement de déploiement puis cliquez sur **Suivant** pour accéder à la page Définir les clusters.
Sélectionnez les noeuds qui possèdent les fonctionnalités requises pour l'environnement que vous avez sélectionné dans la section des fonctions d'environnement de déploiement IBM BPM.
Sélectionnez au moins un noeud pour l'environnement de déploiement. Pour les environnements à haute disponibilité et de reprise en ligne, sélectionnez au moins deux noeuds. Pour permettre l'évolutivité, vous pouvez ajouter d'autres noeuds.
6. Sur la page Définir les clusters, attribuez le nombre requis de clusters pour chaque noeud, puis cliquez sur **Suivant** pour afficher la page Personnaliser le nom des clusters et les ports.
Par défaut, un membre de cluster est affecté sur chaque noeud pour chaque fonction. Pour modifier un nombre, vous devez simplement le remplacer dans chaque colonne. Si vous ne connaissez pas bien les différents rôles de cluster et les fonctions fournies par chaque type de cluster, consultez la rubrique «Types de topologie et modèles d'environnement de déploiement».
La valeur 0 (zéro) attribuée à un noeud signifie que ce noeud ne participe pas à la fonction sélectionnée suivant les caractéristiques sélectionnées.
7. Sur la page Personnaliser le nom des clusters et les ports, personnalisez les noms de cluster ou les noms des membres de cluster pour le type de cluster. Vous pouvez utiliser les valeurs par défaut fournies ou personnaliser les détails du cluster et cliquer sur **Suivant**.

Remarque : Vous pouvez indiquer le port initial pour les membres du cluster. Le système génère des valeurs par défaut pour les noms des membres de cluster et pour le port initial.

Vérifiez que les numéros des ports initiaux que vous spécifiez sont espacés d'au moins 20 ports. Des numéros de port sont réservés et affectés à chaque noeud pour les membres de cluster utilisant le numéro de port spécifié. Si vous spécifiez un port initial lorsque vous créez l'environnement de déploiement, celui-ci est affecté au premier membre de cluster. Par exemple, si le numéro de port du premier membre de cluster est 2000, il utiliserait les numéros de port 2000, 2001, 2002, et ainsi de suite. Le numéro de port du second membre de cluster serait être 2020 et les numéros de port seraient 2020, 2021, 2022, et ainsi de suite. Le numéro de port du troisième membre de cluster serait 2040.

Si un noeud existe déjà sur ce système physique, des conflits de port, que vous devez résoudre manuellement en changeant les valeurs des ports, peuvent survenir.

Si vous utilisez des serveurs supplémentaires avec des ports uniques, WebSphere Application Server ne configure pas automatiquement l'hôte virtuel pour le serveur. En particulier, WebSphere Application Server n'ajoute pas automatiquement les ports d'alias hôte à l'hôte virtuel. Cependant, vous pouvez utiliser la console d'administration pour ajouter un nouvel alias d'hôte à chacun des ports utilisés par le nouveau serveur. Pour plus d'informations, consultez la documentation WebSphere Application Server sur la configuration des hôtes virtuels.

8. Obligatoire : Sur la page Configurer les bases de données, sélectionnez **Microsoft SQL Server sans authentification Windows**, configurez les paramètres de base de données pour les sources de données de l'environnement de déploiement, cliquez sur **Tester la connexion** puis, une fois la connexion vérifiée, cliquez sur **Suivant** pour afficher la page Récapitulatif.

Sur cette page, définissez les informations de base de données pour les composants inclus dans l'environnement de déploiement. Dans la mesure du possible, l'assistant fournit des informations par défaut pour les paramètres ; vous devez cependant modifier ces valeurs afin qu'elles correspondent que vous avez définies lors de la planification de l'environnement.

Important : La base de données spécifiée dans ce panneau doit déjà exister. La configuration d'environnement de déploiement ne crée jamais de base de données. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section relative à la création de bases de données.

- **Paramètres partagés**

- **Nom d'utilisateur :** entrez le nom d'utilisateur de connexion à la base de données.
- **Mot de passe :** entrez le mot de passe correspondant au nom d'utilisateur.
- **Confirmer le mot de passe :** entrez la confirmation du mot de passe de l'utilisateur.
- **Serveur :** entrez un nom de serveur sur lequel réside la base de données.
- **Port :** entrez le numéro de port pour la connexion à la base de données.
- **Créer des tables :** sélectionnez cette option pour créer les tables requises.

Remarque : Si cette option est sélectionnée, assurez-vous que l'utilisateur dispose de droits suffisants pour accéder à la base de données et créer des tables.

- **Base de données de processus**

- **Nom :** entrez un nom pour la base de données Process Center.

- **Base de données Performance Data Warehouse**

- **Nom :** entrez un nom pour la base de données Performance Data Warehouse.

- **Sélectionnez les bases de données que vous désirez séparer de la base de données Common.**

- **Messagerie :** sélectionnez cette option pour créer une base de données du moteur de messagerie séparée.
- **Nom :** entrez un nom pour la base de données du moteur de messagerie.

Avvertissement : Pour un serveur SQL :

- Assurez-vous que le nom d'utilisateur et le nom de schéma existent avant que la configuration ne soit effectuée. Le schéma doit correspondre au schéma par défaut de l'utilisateur sélectionné.
- IBM Process Server et IBM Performance Data Warehouse ne doivent pas utiliser la même base de données.
- Si les connexions à la base de données seront effectuées par l'utilisateur Windows en cours sous lequel le serveur est exécuté, le serveur SQL doit avoir le **mode d'authentification Windows** ou le **mode d'authentification SQL Server et Windows** activé, comme spécifié via Microsoft SQL Server Management Studio.

Vous pouvez sélectionner la case à cocher **Créer les tables** si vous souhaitez créer les tables manuellement au lieu de faire en sorte que la configuration les crée automatiquement. Les scripts de création des tables sont générés dans le dossier *installation_BPM\profiles\DmgrProfile\dbscripts*. Vous pouvez exécuter les scripts à partir du dossier dbscripts et n'avez pas besoin de générer les scripts via la commande **BPMConfig**.

Vous pouvez modifier tous les paramètres, comme le nom de la base de données, la création ou non de tables, le nom d'utilisateur de l'exécution de la source de données et le mot de passe de l'environnement de déploiement. Vous pouvez sélectionner la base de données à utiliser pour le composant donné.

Conseil : Les étapes qui ne peuvent pas être effectuées dans l'assistant Environnement de déploiement et qui doivent être exécutées manuellement sont répertoriées dans la page Configuration différée. Vous pouvez afficher cette page après avoir créé votre environnement de déploiement. Pour afficher cette page dans la console d'administration, cliquez sur **Serveurs >**

Environnements de déploiement > nom_environnement_déploiement > Configuration de l'environnement de déploiement > Propriétés supplémentaires > Configuration différée.

9. Vérifiez que les informations de la page Récapitulatif sont correctes puis exécutez les sous-étapes suivantes :
 - a. Facultatif : Pour quitter sans générer la configuration, cliquez sur **Annuler**.
 - b. Facultatif : Si vous souhaitez sauvegarder la configuration de l'environnement afin de configurer un environnement de déploiement similaire, cliquez sur **Exporter pour scriptage**.
 - c. Si la configuration de l'environnement de déploiement vous convient, cliquez sur **Générer l'environnement de déploiement** pour terminer la configuration de l'environnement de déploiement et la sauvegarder. Cette opération génère en outre un fichier de propriétés dans le dossier *racine_installation_BPM/logs/config* sur la machine hébergeant le gestionnaire de déploiement, en affectant un horodatage au nom du fichier tel que *bpmconfig-nom_de-horodatage.properties*. Sauvegardez ce fichier pour vous en servir plus tard ou aux fins de traitement des incidents éventuels.
10. Si vous avez différé la création des tables de base de données Process Server en désélectionnant l'option correspondant sur la page Base de données, créez les tables et chargez la base de données à l'aide des informations système ; pour cela, exécutez la commande **bootstrapProcessServerData**.

Important : Cette commande doit être exécutée avant le lancement des membres de cluster.

11. Vérifiez que l'environnement de déploiement a été créé correctement en procédant comme suit :
 - a. Refermez la session de la console d'administration, puis fermez le gestionnaire de déploiement et tous les profils personnalisés.
 - b. Démarrez les profils personnalisés et le gestionnaire de déploiement, puis ouvrez une session sur la console d'administration.
 - c. Dans la console d'administration, démarrez l'environnement de déploiement en cliquant sur **Serveurs > Environnements de déploiement**. Cochez la case située en regard du nom de l'environnement de déploiement et cliquez sur **Démarrer**.
 - d. Après un laps de temps de 5 à 10 minutes (voire plus longtemps, selon le système), actualisez la page Environnement de déploiement ; le statut de l'environnement passe à **démarré**.
 - e. Recherchez le dossier Tables de la base de données commune. Vérifiez que les tables ont été créées avec les quatre schémas que vous avez créés manuellement.
 - f. Facultatif : Vérifiez que les tables ont bien été créées avec le schéma XXXBE## dans la base de données Business Process Choreographer.
 - g. Dans la console d'administration, sélectionnez **Applications > Types d'application > Applications d'entreprise WebSphere** et vérifiez que les applications installées ont démarré.
 - h. Sélectionnez **Ressources > JDBC > Sources de données** et testez la connexion de chacun des composants non liés au moteur de messagerie (c'est-à-dire dont le nom ne comporte pas **ME**).
12. Redémarrez les ressources suivantes après avoir terminé vos configurations dans l'ordre spécifié ici. Pour la procédure de redémarrage d'une ressource, voir Démarrage et arrêt des ressources individuelles.
 - a. Arrêtez l'environnement de déploiement.
 - b. Arrêtez l'agent de noeud.
 - c. Arrêtez le gestionnaire de déploiement.
 - d. Démarrez le gestionnaire de déploiement.
 - e. Démarrez l'agent de noeud.
 - f. Démarrez l'environnement de déploiement.

Pour les environnements de déploiement Advanced ou Advanced-only, le gestionnaire de déploiement et les agents de noeud doivent être redémarrés pour que la configuration centrée sur la cellule prenne effet. Cette exigence s'applique uniquement au premier environnement de déploiement que vous créez.

Une fois la configuration effectuée, vous pouvez consulter les fichiers de configuration pour afficher les modifications.

Sauvegardez les modifications apportées à la configuration principale ou annulez-les.

Important : Si vous utilisez des serveurs supplémentaires avec des ports uniques, WebSphere Application Server ne configure pas automatiquement l'hôte virtuel pour le serveur. En particulier, WebSphere Application Server n'ajoute pas automatiquement les ports d'alias hôte à l'hôte virtuel. Cependant, vous pouvez utiliser la console d'administration pour ajouter un nouvel alias d'hôte à chacun des ports utilisés par le nouveau serveur. Pour ajouter un alias d'hôte, sélectionnez, dans la console d'administration, **Environnement > Hôtes virtuels > hôte_par_défaut > Alias d'hôte** et cliquez sur **Nouveau**. Pour plus d'informations, consultez la documentation WebSphere Application Server sur la configuration des hôtes virtuels.

Nettoyez tous les journaux de profils concernés ou enregistrez-les dans un autre répertoire. C'est un bon moment pour nettoyer ou déplacer les journaux, car ceux-ci seront annexés à la dernière configuration - ce qui générerait la consultation des informations les plus récentes.

Création de l'environnement de déploiement Standard Process Server :

Créez un environnement de déploiement Process Server pour exécuter les processus déployés à partir de Process Center. Vous pouvez créer plusieurs environnements de déploiement dans la même cellule à l'aide de l'assistant Environnement de déploiement.

Assurez-vous d'avoir exécuté les tâches suivantes :

- installé le produit,
- créé le profil du gestionnaire de déploiement et les noeuds associés.
- Assurez-vous que la base de données spécifiée dans le panneau de configuration de base de données de l'Assistant Environnement de déploiement est déjà créée. La configuration d'environnement de déploiement ne crée jamais de base de données. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section relative à la création de bases de données.
- Assurez-vous de démarrer tous les noeuds locaux et distants que vous souhaitez ajouter à l'environnement de déploiement.
- Lorsque vous créez un environnement de déploiement à 3 clusters à l'aide de l'assistant Environnement de déploiement, le processus peut être très long. Dans pareil cas, vous pouvez accomplir l'une des étapes suivantes pour créer un environnement à 3 clusters :
 - Augmentez la valeur de dépassement de délai de la transaction à l'aide du Gestionnaire de déploiement et recréez l'environnement de déploiement. Pour plus d'informations, voir Prévention des exceptions de dépassement de délai et d'insuffisance de mémoire lors de l'installation ou du déploiement.
 - Pendant la création de l'Environnement de déploiement, veillez à ne pas créer de tables. Après avoir créé l'environnement, créez les bases de données, les tables, puis exécutez la commande d'amorçage.
- Si vous utilisez l'assistant Environnement de déploiement, vous pouvez activer la trace du gestionnaire de déploiement pour obtenir les détails de création du déploiement. Pour activer la fonction de trace en une seule opération et jusqu'au redémarrage du gestionnaire de déploiement, connectez-vous à la console d'administration, accédez à la rubrique **Résolution des incidents > Journaux et trace > nom_gestionnaire_déploiement > Modifier les niveaux de détail du journal > Exécution**, ajoutez **com.ibm.bpm.config.*=all** dans la zone de texte **Modifier les niveaux de détail du journal**, puis sauvegardez les modifications.

Remarque : Process Server doit être installé pour permettre l'installation d'un environnement de déploiement basé sur Process Server. Si une instance Process Center est installée, vous devez démarrer IBM Installation Manager et modifier votre installation de manière à ce qu'elle utilise une fonctionnalité Business Process Manager Advanced Process Server Production ou Business Process Manager Advanced Process Server Non-Production.

Etant donné que la procédure de création d'environnements de déploiement à l'aide de l'assistant Environnement de déploiement comporte des étapes de sélection des modèles et des fonctions, vous devez lire et comprendre les informations relatives aux modèles et aux fonctions fournies dans la section sur la planification.

Rôle de sécurité requis pour cette tâche : Lorsque la sécurité et les autorisations par rôle sont activées, vous devez vous connecter à la console d'administration en tant qu'administrateur de cellule pour créer un environnement de déploiement.

Cette tâche décrit la procédure de création d'un environnement de déploiement basé sur un modèle spécifique et utilise l'assistant Environnement de déploiement.

Remarques sur SQL Server :

- Assurez-vous que le nom d'utilisateur et le nom de schéma existent avant que la configuration ne soit effectuée. Le schéma doit correspondre au schéma par défaut de l'utilisateur sélectionné.
- IBM Process Server et IBM Performance Data Warehouse ne doivent pas utiliser la même base de données.
- Si les connexions à la base de données seront effectuées par l'utilisateur Windows en cours sous lequel le serveur est exécuté, le serveur SQL doit avoir le **mode d'authentification Windows** ou le **mode d'authentification SQL Server et Windows** activé, comme spécifié via Microsoft SQL Server Management Studio.

Exécutez les étapes suivantes pour créer l'environnement de déploiement.

1. Dans la console d'administration, accédez à la page Environnements de déploiement en cliquant sur **Serveurs > Environnements de déploiement**.
2. Lancez l'assistant Environnement de déploiement en cliquant sur **Nouveau** dans la page Environnements de déploiement. La fenêtre Créer un environnement de déploiement s'ouvre.

Remarque : La base de données permet d'isoler les groupes internes, comme les administrateurs. Si la base de données est partagée par deux environnements de déploiement, un groupe d'administrateurs est partagé entre eux. Lorsqu'une telle situation se produit, les deux administrateurs peuvent se connecter comme administrateur pour chacun des environnements de déploiement.

- a. Entrez un nom d'environnement de déploiement unique dans la zone **Nom de l'environnement de déploiement**.
- b. Entrez un nom d'utilisateur pour l'administrateur de l'environnement de déploiement dans la zone **Nom d'utilisateur de l'administrateur de l'environnement de déploiement**.

Remarque : Il est recommandé d'utiliser un administrateur différent pour chaque environnement de déploiement et également pour l'administrateur de cellule.

- c. Entrez un mot de passe pour l'administrateur de l'environnement de déploiement dans la zone **Mot de passe**.
 - d. Reconfirmez le mot de passe dans la zone **Confirmation du mot de passe**.
3. Dans la section **Type d'environnement de déploiement IBM BPM**, sélectionnez **Standard Process Server**. Les fonctions représentent des capacités d'exécution de votre environnement de déploiement.
 4. Dans la section Sélectionner le modèle d'environnement de déploiement, sélectionnez le modèle de l'environnement de déploiement sélectionné, puis cliquez sur **Suivant** pour afficher la page Sélectionner les noeuds. Les modèles suivants sont disponibles :
 - **Cluster unique** : la cible de déploiement d'application inclut l'infrastructure de messagerie et les applications de support.
 - **Application, messagerie distante et soutien à distance** : un cluster distinct pour le déploiement d'application, la messagerie distante et le support distant.

5. Sur la page Sélectionner les noeuds, sélectionnez les noeuds à inclure dans l'environnement de déploiement puis cliquez sur **Suivant** pour accéder à la page Définir les clusters.
Sélectionnez les noeuds qui possèdent les fonctionnalités requises pour l'environnement que vous avez sélectionné dans la section des fonctions d'environnement de déploiement IBM BPM.
Sélectionnez au moins un noeud pour l'environnement de déploiement. Pour les environnements à haute disponibilité et de reprise en ligne, sélectionnez au moins deux noeuds. Pour permettre l'évolutivité, vous pouvez ajouter d'autres noeuds.
6. Sur la page Définir les clusters, attribuez le nombre requis de clusters pour chaque noeud, puis cliquez sur **Suivant** pour afficher la page Personnaliser le nom des clusters et les ports.
Par défaut, un membre de cluster est affecté sur chaque noeud pour chaque fonction. Pour modifier un nombre, vous devez simplement le remplacer dans chaque colonne. Si vous ne connaissez pas bien les différents rôles de cluster et les fonctions fournies par chaque type de cluster, consultez la rubrique «Types de topologie et modèles d'environnement de déploiement».
La valeur 0 (zéro) attribuée à un noeud signifie que ce noeud ne participe pas à la fonction sélectionnée suivant les caractéristiques sélectionnées.
7. Sur la page Personnaliser le nom des clusters et les ports, personnalisez les noms de cluster ou les noms des membres de cluster pour le type de cluster. Vous pouvez utiliser les valeurs par défaut fournies ou personnaliser les détails du cluster et cliquer sur **Suivant**.

Remarque : Vous pouvez indiquer le port initial pour les membres du cluster. Le système génère des valeurs par défaut pour les noms des membres de cluster et pour le port initial.

Vérifiez que les numéros des ports initiaux que vous spécifiez sont espacés d'au moins 20 ports. Des numéros de port sont réservés et affectés à chaque noeud pour les membres de cluster utilisant le numéro de port spécifié. Si vous spécifiez un port initial lorsque vous créez l'environnement de déploiement, celui-ci est affecté au premier membre de cluster. Par exemple, si le numéro de port du premier membre de cluster est 2000, il utiliserait les numéros de port 2000, 2001, 2002, et ainsi de suite. Le numéro de port du second membre de cluster serait être 2020 et les numéros de port seraient 2020, 2021, 2022, et ainsi de suite. Le numéro de port du troisième membre de cluster serait 2040.

Si un noeud existe déjà sur ce système physique, des conflits de port, que vous devez résoudre manuellement en changeant les valeurs des ports, peuvent survenir.

Si vous utilisez des serveurs supplémentaires avec des ports uniques, WebSphere Application Server ne configure pas automatiquement l'hôte virtuel pour le serveur. En particulier, WebSphere Application Server n'ajoute pas automatiquement les ports d'alias hôte à l'hôte virtuel. Cependant, vous pouvez utiliser la console d'administration pour ajouter un nouvel alias d'hôte à chacun des ports utilisés par le nouveau serveur. Pour plus d'informations, consultez la documentation WebSphere Application Server sur la configuration des hôtes virtuels.

8. Sur la page Configurer Process Server, définissez les valeurs de la configuration de Process Center comme suit, puis cliquez sur **Suivant** :
 - **Nom de l'environnement**
Entrez un nom d'environnement pour Process Server.
Un nom d'environnement correspond au nom par lequel ce serveur ou cluster sera connu d'un utilisateur Process Center.
 - **Type d'environnement**
Dans la liste déroulante, sélectionnez le type d'environnement pour le serveur Process Server que vous configurez.
Le type d'environnement fait référence au mode d'utilisation de Process Server. Par exemple, la capacité dans laquelle Process Server sera utilisé - *production*, *étape* ou *test*. Un test de charge peut être effectué sur un serveur de test, alors qu'un environnement de type transfert peut être utilisé comme emplacement temporaire pour héberger les modifications avant de les envoyer en

production. Vous pouvez spécifier **Etape** en tant que **Type d'environnement** si le Process Server que vous configurez est utilisé pour consulter le contenu et les nouvelles fonctionnalités.

Il existe trois types d'environnements disponibles :

Production

Sélectionnez **Production** si le serveur sert de serveur de production.

Transfert

Sélectionnez **Etape** si le serveur sert de plateforme de transfert à utiliser comme serveur de préproduction.

Test Sélectionnez **Test** si le serveur que vous configurez doit être utilisé comme environnement de test.

- **Utiliser le serveur hors ligne**

Indiquez si le serveur que vous configurez est un serveur hors ligne.

Un serveur hors ligne est un serveur Process Server qui n'est pas connecté au Process Center.

Les serveurs hors ligne peuvent être utilisés lors du déploiement d'instantanés d'applications de processus. Toutefois, la méthode permettant de déployer des applications de processus dans un Process Server hors ligne est différente de la méthode de déploiement d'applications de processus dans un Process Server en ligne.

- **Protocole**

Sélectionnez **http://** ou **https://** comme protocole de connexion à Process Center.

- **Nom d'hôte ou hôte virtuel dans un environnement avec équilibrage de charge**

Entrez l'hôte ou l'hôte virtuel dont a besoin ce serveur Process Server pour communiquer avec Process Center. Utilisez un nom d'hôte qualifié. Dans un environnement avec un équilibrage de charge ou un serveur proxy entre Process Server et les services Process Center, assurez-vous que votre entrée correspond à l'URL permettant d'accéder à Process Center.

Remarque : Prenez soin de spécifier le nom d'hôte au lieu de *localhost* pour le nom de serveur lorsque vous configurez Process Server. Ceci est requis lorsque vous utilisez Process Designer à distance.

- **Port**

Entrez le numéro de port de Process Center. Dans un environnement avec un équilibrage de charge ou un serveur proxy entre Process Server et Process Center, assurez-vous que votre entrée correspond à l'URL permettant d'accéder à Process Center.

- **Nom d'utilisateur**

Entrez un nom d'utilisateur valide et défini dans Process Center. Process Server se connectera à Process Center avec cette identité d'utilisateur.

- **Mot de passe**

Entrez le mot de passe de l'utilisateur.

- **Mot de passe de confirmation**

Entrez la confirmation du mot de passe de l'utilisateur.

- **Tester la connexion**

Cliquez pour tester la connexion à Process Center.

9. Obligatoire : Sur la page Configurer les bases de données, sélectionnez **Microsoft SQL Server sans authentification Windows**, configurez les paramètres de base de données pour les sources de données de l'environnement de déploiement, cliquez sur **Tester la connexion** puis, une fois la connexion vérifiée, cliquez sur **Suivant** pour afficher la page Récapitulatif.

Sur cette page, définissez les informations de base de données pour les composants inclus dans l'environnement de déploiement. Dans la mesure du possible, l'assistant fournit des informations par défaut pour les paramètres ; vous devez cependant modifier ces valeurs afin qu'elles correspondent que vous avez définies lors de la planification de l'environnement.

Important : La base de données spécifiée dans ce panneau doit déjà exister. La configuration d'environnement de déploiement ne crée jamais de base de données. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section relative à la création de bases de données.

- **Paramètres partagés**

- **Nom d'utilisateur :** entrez le nom d'utilisateur de connexion à la base de données.
- **Mot de passe :** entrez le mot de passe correspondant au nom d'utilisateur.
- **Confirmer le mot de passe :** entrez la confirmation du mot de passe de l'utilisateur.
- **Serveur :** entrez un nom de serveur sur lequel réside la base de données.
- **Port :** entrez le numéro de port pour la connexion à la base de données.
- **Créer des tables :** sélectionnez cette option pour créer les tables requises.

Remarque : Si cette option est sélectionnée, assurez-vous que l'utilisateur dispose de droits suffisants pour accéder à la base de données et créer des tables.

- **Base de données de processus**

- **Nom :** entrez un nom pour la base de données Process Center.

- **Base de données Performance Data Warehouse**

- **Nom :** entrez un nom pour la base de données Performance Data Warehouse.

- **Sélectionnez les bases de données que vous désirez séparer de la base de données Common.**

- **Messagerie :** sélectionnez cette option pour créer une base de données du moteur de messagerie séparée.
- **Nom :** entrez un nom pour la base de données du moteur de messagerie.

Avertissement : Pour un serveur SQL :

- Assurez-vous que le nom d'utilisateur et le nom de schéma existent avant que la configuration ne soit effectuée. Le schéma doit correspondre au schéma par défaut de l'utilisateur sélectionné.
- IBM Process Server et IBM Performance Data Warehouse ne doivent pas utiliser la même base de données.
- Si les connexions à la base de données seront effectuées par l'utilisateur Windows en cours sous lequel le serveur est exécuté, le serveur SQL doit avoir le **mode d'authentification Windows** ou le **mode d'authentification SQL Server et Windows** activé, comme spécifié via Microsoft SQL Server Management Studio.

Vous pouvez sélectionner la case à cocher **Créer les tables** si vous souhaitez créer les tables manuellement au lieu de faire en sorte que la configuration les crée automatiquement. Les scripts de création des tables sont générés dans le dossier *installation_BPM\profiles\DmgrProfile\dbscripts*. Vous pouvez exécuter les scripts à partir du dossier dbscripts et n'avez pas besoin de générer les scripts via la commande **BPMConfig**.

Vous pouvez modifier tous les paramètres, comme le nom de la base de données, la création ou non de tables, le nom d'utilisateur de l'exécution de la source de données et le mot de passe de l'environnement de déploiement. Vous pouvez sélectionner la base de données à utiliser pour le composant donné.

Conseil : Les étapes qui ne peuvent pas être effectuées dans l'assistant Environnement de déploiement et qui doivent être exécutées manuellement sont répertoriées dans la page Configuration différée. Vous pouvez afficher cette page après avoir créé votre environnement de déploiement. Pour afficher cette page dans la console d'administration, cliquez sur **Serveurs > Environnements de déploiement > nom_environnement_déploiement > Configuration de l'environnement de déploiement > Propriétés supplémentaires > Configuration différée**.

10. Vérifiez que les informations de la page Récapitulatif sont correctes puis exécutez les sous-étapes suivantes :
 - a. Facultatif : Pour quitter sans générer la configuration, cliquez sur **Annuler**.

- b. Facultatif : Si vous souhaitez sauvegarder la configuration de l'environnement afin de configurer un environnement de déploiement similaire, cliquez sur **Exporter pour scriptage**.
 - c. Si la configuration de l'environnement de déploiement vous convient, cliquez sur **Générer l'environnement de déploiement** pour terminer la configuration de l'environnement de déploiement et la sauvegarder. Cette opération génère en outre un fichier de propriétés dans le dossier *racine_installation_BPM/logs/config* sur la machine hébergeant le gestionnaire de déploiement, en affectant un horodatage au nom du fichier tel que *bpmconfig-nom_de-horodatage.properties*. Sauvegardez ce fichier pour vous en servir plus tard ou aux fins de traitement des incidents éventuels.
11. Si vous avez différé la création des tables de base de données Process Server en désélectionnant l'option correspondant sur la page Base de données, créez les tables et chargez la base de données à l'aide des informations système ; pour cela, exécutez la commande **bootstrapProcessServerData**.

Important : Cette commande doit être exécutée avant le lancement des membres de cluster.

12. Vérifiez que l'environnement de déploiement a été créé correctement en procédant comme suit :
- a. Refermez la session de la console d'administration, puis fermez le gestionnaire de déploiement et tous les profils personnalisés.
 - b. Démarrez les profils personnalisés et le gestionnaire de déploiement, puis ouvrez une session sur la console d'administration.
 - c. Dans la console d'administration, démarrez l'environnement de déploiement en cliquant sur **Serveurs > Environnements de déploiement**. Cochez la case située en regard du nom de l'environnement de déploiement et cliquez sur **Démarrer**.
 - d. Après un laps de temps de 5 à 10 minutes (voire plus longtemps, selon le système), actualisez la page Environnement de déploiement ; le statut de l'environnement passe à **démarré**.
 - e. Recherchez le dossier Tables de la base de données commune. Vérifiez que les tables ont été créées avec les quatre schémas que vous avez créés manuellement.
 - f. Facultatif : Vérifiez que les tables ont bien été créées avec le schéma XXXBE## dans la base de données Business Process Choreographer.
 - g. Dans la console d'administration, sélectionnez **Applications > Types d'application > Applications d'entreprise WebSphere** et vérifiez que les applications installées ont démarré.
 - h. Sélectionnez **Ressources > JDBC > Sources de données** et testez la connexion de chacun des composants non liés au moteur de messagerie (c'est-à-dire dont le nom ne comporte pas **ME**).
13. Redémarrez les ressources suivantes après avoir terminé vos configurations dans l'ordre spécifié ici. Pour la procédure de redémarrage d'une ressource, voir Démarrage et arrêt des ressources individuelles.
- a. Arrêtez l'environnement de déploiement.
 - b. Arrêtez l'agent de noeud.
 - c. Arrêtez le gestionnaire de déploiement.
 - d. Démarrez le gestionnaire de déploiement.
 - e. Démarrez l'agent de noeud.
 - f. Démarrez l'environnement de déploiement.

Pour les environnements de déploiement Advanced ou Advanced-only, le gestionnaire de déploiement et les agents de noeud doivent être redémarrés pour que la configuration centrée sur la cellule prenne effet. Cette exigence s'applique uniquement au premier environnement de déploiement que vous créez.

Une fois la configuration effectuée, vous pouvez consulter les fichiers de configuration pour afficher les modifications.

Sauvegardez les modifications apportées à la configuration principale ou annulez-les.

Important : Si vous utilisez des serveurs supplémentaires avec des ports uniques, WebSphere Application Server ne configure pas automatiquement l'hôte virtuel pour le serveur. En particulier, WebSphere Application Server n'ajoute pas automatiquement les ports d'alias hôte à l'hôte virtuel. Cependant, vous pouvez utiliser la console d'administration pour ajouter un nouvel alias d'hôte à chacun des ports utilisés par le nouveau serveur. Pour ajouter un alias d'hôte, sélectionnez, dans la console d'administration, **Environnement > Hôtes virtuels > hôte_par_défaut > Alias d'hôte** et cliquez sur **Nouveau**. Pour plus d'informations, consultez la documentation WebSphere Application Server sur la configuration des hôtes virtuels.

Nettoyez tous les journaux de profils concernés ou enregistrez-les dans un autre répertoire. C'est un bon moment pour nettoyer ou déplacer les journaux, car ceux-ci seront annexés à la dernière configuration - ce qui générerait la consultation des informations les plus récentes.

Création et configuration de bases de données SQL Server après la création d'un profil de déploiement réseau :

Si vous n'avez pas créé les tables pour les bases de données lors de la création ou de l'extension des profils, vous (ou l'administrateur de base de données) devez créer les bases de données et leurs tables manuellement.

Configuration de transactions XA pour SQL Server :

Vous devez configurer des transactions XA après l'installation de la base de données Microsoft SQL Server et avant le démarrage du serveur. Le pilote JDBC SQL Server offre une prise en charge pour les transactions distribuées facultatives Java Platform, Enterprise Edition/JDBC 2.0. Les connexions JDBC obtenues via la classe **SQLServerXADataSource** peuvent faire partie d'environnements de traitement de transactions distribuées standard comme les serveurs d'applications Java Platform, Enterprise Edition (Java EE).

L'échec de la configuration des transactions XA peut entraîner l'erreur suivante lors du démarrage du serveur : **javax.transaction.xa.XAException: com.microsoft.sqlserver.jdbc.SQLServerException: Failed to create the XA control connection. Erreur : "Could not find stored procedure 'master..xp_sqljdbc_xa_init_ex'..."**

Le service MS DTC doit être marqué comme Automatique dans Service Manager pour être certain qu'il s'exécute lorsque le service SQL Server est démarré.

1. Pour activer MS DTC pour les transactions XA, vous devez procéder comme suit :

Sous Windows XP et Windows Server 2003 :

- a. Sélectionnez **Panneau de configuration > Outils d'administration > Services de composants**.
- b. Sélectionnez **Services de composants > Ordinateurs** et cliquez avec le bouton droit de la souris sur **Poste de travail**, puis sélectionnez **Propriétés**.
- c. Cliquez sur l'onglet **MSDTC**, puis cliquez sur **Configuration de la sécurité**.
- d. Cochez la case **Activer les transactions XA**, puis cliquez sur **OK**. Cela entraîne le redémarrage du service MS DTC.
- e. Cliquez sur **OK** de nouveau pour fermer la fenêtre **Propriétés**, puis fermez **Services de composants**.
- f. Redémarrez SQL Server pour vous assurer qu'il se synchronise avec les modifications MS DTC.

Sous Windows Vista, Windows 7 et Windows Server 2008 R2 :

- a. Sélectionnez **Panneau de configuration > Outils d'administration > Services de composants**.
- b. Sélectionnez **Services de composants > Ordinateurs > Poste de travail > Coordinateur de transactions distribuées**.
- c. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur **DTC local** puis sélectionnez **Propriétés**.
- d. Cliquez sur l'onglet **Sécurité** dans la fenêtre **Propriétés du DTC local**.
- e. Cochez la case **Activer les transactions XA**, puis cliquez sur **OK**. Cela redémarre le service MS DTC.

- f. Cliquez sur **OK** de nouveau pour fermer la fenêtre Propriétés, puis fermez Services de composants.
 - g. Redémarrez SQL Server pour vous assurer qu'il se synchronise avec les modifications MS DTC.
2. Configurez les composants de transactions distribuées (DTC) JDBC :
- a. Si vous n'avez pas installé IBM Business Process Manager, téléchargez le pilote "Microsoft SQL Server JDBC Drive 3.0" à partir du site Microsoft à l'aide de l'URL fournie dans la section Ressources et extrayez ce fichier dans un répertoire de votre choix.
 - b. Si BPM est déjà installé, accédez à `bpm_install_root/jdbcdrivers/SQLServer/xa` pour obtenir les fichiers requis lors des étapes suivantes :
 - Copiez le fichier `sqljdbc_xa.dll` depuis le répertoire de décompression JDBC vers le répertoire Binn (pour une installation SQL Server par défaut, l'emplacement est `C:/Program Files/Microsoft SQL Server/MSSQL10_50.MSSQLSERVER/MSSQL/Binn`) de l'ordinateur SQL Server. Si vous utilisez des transactions XA avec SQL Server 32 bits, utilisez le fichier `sqljdbc_xa.dll` dans le dossier `x86`, même si SQL Server est installé sur un processeur `x64`. Si vous utilisez des transactions XA avec SQL Server 64 bits sur le processeur `x64`, utilisez le fichier `sqljdbc_xa.dll` dans le dossier `x64`.
 - Exécutez le script de base de données `xa_install.sql` SQL Server. A titre d'exemple, à l'invite de commande, exécutez `sqlcmd -i xa_install.sql`. Ce script installe les procédures mémorisées étendues appelées par `sqljdbc_xa.dll`. Ces procédures mémorisées étendues implémentent des transactions distribuées et une prise en charge XA pour le pilote JDBC Microsoft SQL Server. Vous devrez exécuter ce script en tant qu'administrateur de l'instance SQL Server. Vous pouvez ignorer les erreurs relatives à l'impossibilité de supprimer des procédures qui n'existent pas.
 - Ouvrez SQL Server Management Studio pour accéder au dossier de sécurité situé sous la base de données **master**. Pour accorder des autorisations à un utilisateur spécifique pour qu'il participe aux transactions distribuées avec le pilote JDBC, ajoutez l'utilisateur au rôle **SqjJDBCXAUser** dans la base de données maître (par exemple, pour un utilisateur Lombardi, ajoutez la base de données maître dans les mappages Utilisateur et sélectionnez le rôle **SqjJDBCXAUser**).

Après avoir configuré les transactions XA et avant de démarrer le serveur, vous devez configurer les connectivités TCP/IP en appliquant la procédure ci-dessous :

1. Dans le menu Démarrer, cliquez sur **Microsoft SQL Server 2008 R2 > Outils de configuration > Gestionnaire de configuration SQL Server**.
2. Développez **Configuration réseau SQL Server > Protocoles pour SQL2008**
3. Sélectionnez **TCP/IP** sur la partie droite.
4. Cliquez deux fois sur **TCP/IP** et activez l'option sous l'onglet **Protocole**.
5. Cliquez sur l'onglet **Adresses IP** pour activer le port TCP sur chaque adresse IP configurée.

Création de bases de données SQL Server :

Vous pouvez créer les bases de données requises pour IBM Business Process Manager version 8.5 avant de créer des profils et de configurer votre environnement de déploiement réseau. Vous avez généralement besoin d'une base de données Process, d'une base de données Performance Data Warehouse et d'une base de données commune. Dans le cas d'un environnement de déploiement Advanced-only, vous avez uniquement besoin de la base de données commune.

- Il n'est pas possible de partager des bases de données entre plusieurs installations ou environnements de déploiement
- Les instances Process et Performance Data Warehouse nécessitent leurs propres bases de données et ne peuvent pas être configurées sur la même base de données que les autres composants BPM.
- Les composants Process et Performance Data Warehouse requièrent que les bases de données soient insensibles à la casse pour SQL Server
- Les composants CommonDB (et WPS hérités) requièrent que les bases de données soient sensibles à la casse pour SQL Server

- Le nom de schéma utilisé pour chaque composant doit correspondre à l'utilisateur

les noms de base de données par défaut sont BPMDB pour la base de données Process, PDWDB pour la base de données Performance Data Warehouse et CMNDB pour la base de données commune.

Si IBM Business Process Manager est installé sur votre machine, les scripts **createDatabase_CaseInsensitive.sql** et **createDatabase_CaseSensitive.sql** sont également disponibles dans le dossier *BPM_HOME/BPM/dbscripts/SQLServer/Create*.

Dans les exemples suivants, remplacez *@DB_NAME@* par le nom que vous souhaitez utiliser pour la base de données créée

1. Si IBM Business Process Manager est installé sur votre machine, localisez les scripts SQL à exécuter. Sinon, utilisez l'option de ligne de commande.

2. Exécutez les scripts pour créer les base de données BPMDB et PDWDB. Exécutez l'exemple de script suivant :

```
BPM_HOME/BPM/dbscripts/SQLServer/Create/createDatabase_CaseInsensitive.sql
```

Vous pouvez, facultativement, copier le contenu du fichier SQL ci-dessus dans un éditeur de commande et exécuter les commandes comme suit :

```
CREATE DATABASE @DB_NAME@ COLLATE SQL_Latin1_General_CP1_CI_AS;
```

Si IBM Business Process Manager n'est pas installé, vous pouvez exécuter la syntaxe de commande suivante à partir de la ligne de commande :

```
sqlcmd -Q "CREATE DATABASE @DB_NAME@ COLLATE SQL_Latin1_General_CP1_CI_AS"
```

3. Exécutez le script de création de la base de données CommonDB. Exécutez l'exemple de script suivant :

```
BPM_HOME/BPM/dbscripts/SQLServer/Create/createDatabase_CaseSensitive.sql
```

Vous pouvez, facultativement, copier le contenu du fichier SQL ci-dessus dans un éditeur de commande et exécuter les commandes comme suit :

```
CREATE DATABASE @DB_NAME@ COLLATE SQL_Latin1_General_CP1_CS_AS;
```

Si IBM Business Process Manager n'est pas installé, vous pouvez exécuter la syntaxe de commande suivante à partir de la ligne de commande :

```
sqlcmd -Q "CREATE DATABASE @DB_NAME@ COLLATE SQL_Latin1_General_CP1_CS_AS"
```

Remarque : Les lettres *CI* contenues dans la valeur d'attribut **COLLATE** sont applicables aux bases de données insensibles à la casse et *CS* aux bases de données sensibles à la casse.

Création d'utilisateurs et de schémas pour les bases de données SQL Server :

Vous devez créer les utilisateurs et les schémas après avoir créé les bases de données SQL Server.

Attribuez les trois rôles suivants à l'utilisateur de la base de données IBM Business Process Manager :

Remarque : La base de données doit être créée par l'administrateur de base de données qui peut ensuite attribuer ces rôles à l'utilisateur de base de données pour IBM Business Process Manager.

- db_ddladmin
- db_datawriter
- db_datareader

Pour plus d'informations sur les autorisations fournies par ces rôles, reportez-vous à la documentation de Microsoft.

Important : Dans Microsoft SQL Server, le nom de schéma par défaut associé à un utilisateur doit correspondre au nom d'utilisateur. Par exemple, si le nom d'utilisateur de base de données Performance Data Warehouse est *dbuser*, alors le nom de schéma par défaut associé à l'utilisateur *dbuser* doit également

être *dbuser*. Vous devez créer un utilisateur de base de données ordinaire et accorder les droits requis à cet utilisateur au lieu d'utiliser un superutilisateur, tel que *sa*, Car le schéma par défaut du superutilisateur est *dbo* et ne peut être modifié.

Procédez comme suit si certaines tables existantes ne sont pas associées à un schéma portant le même nom que le nom d'utilisateur.

1. Dans SQL Server Management Studio Object Explorer, cliquez avec le bouton droit de la souris sur le nom de la table, puis cliquez sur **Conception**.
2. Dans la vue Conception, appuyez sur F4 pour afficher la fenêtre Propriétés.
3. Dans la fenêtre Propriétés, modifiez le nom du schéma.
4. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'onglet et sélectionnez **Fermer** pour fermer la vue Conception.
5. Cliquez sur **OK** lorsque vous êtes invité à enregistrer. La table sélectionnée est transférée vers le nouveau schéma.
6. Répétez les étapes précédentes pour toutes les tables de la base de données Performance Data Warehouse.

Le script **createUser.sql** est disponible dans le dossier *BPM_HOME/BPM/dbscripts/SQLServer/Create* et sert à créer les utilisateurs et le schéma pour SQL Server.

1. Localisez les scripts SQL à exécuter.
2. Exécutez les scripts pour créer les utilisateurs et les schémas des bases de données SQL Server. Exécutez l'exemple de script suivant pour créer les utilisateurs requis.

```
BPM_HOME/BPM/dbscripts/SQLServer/Create/createUser.sql
```

Facultativement, si le script ci-dessus est indisponible lors de la configuration, copiez le contenu du fichier SQL ci-dessus et exécutez les instructions à partir de la ligne de commande, comme suit :

```
USE master
GO
CREATE LOGIN @DB_USER@ WITH PASSWORD='@DB_PASSWD@'
GO

USE @DB_NAME@
GO
CREATE USER @DB_USER@ FOR LOGIN @DB_USER@ WITH DEFAULT_SCHEMA=@DB_USER@
GO
CREATE SCHEMA @DB_USER@ AUTHORIZATION @DB_USER@
GO
EXEC sp_addrolemember 'db_ddladmin', @DB_USER@;
EXEC sp_addrolemember 'db_datareader', @DB_USER@;
EXEC sp_addrolemember 'db_datawriter', @DB_USER@;
```

Dans l'exemple ci-dessus, remplacez *@DB_NAME@* par le nom de la base de données BPM pour laquelle vous avez créé les utilisateurs et le schéma, *@DB_USER@* par le nom d'utilisateur de base de données que vous souhaitez créer et *@DB_PASSWD@* par le mot de passe de cet utilisateur.

Lorsque vous créez des schémas de base de données en utilisant les scripts générés, votre ID utilisateur doit avoir l'autorisation de créer des tables. Une fois les tables créées, vous devez avoir les droits suffisants pour sélectionner, insérer, mettre à jour et supprimer les informations dans les tables.

La table suivante décrit les privilèges associés aux bases de données qui sont requis pour accéder aux magasins de données.

Tableau 45. Privilèges d'accès à la base de données

Privilèges minimaux requis pour créer des objets dans la base de données	Privilèges minimaux requis pour accéder aux objets dans la base de données
L'ID utilisateur a besoin des privilèges DB OWNER associés aux magasins de données utilisés pour IBM Business Process Manager.	Configurez SQL Server pour l'authentification SQL Server et Windows, afin que l'authentification puisse se fonder sur un ID et sur un mot de passe de connexion au serveur SQL. L'ID utilisateur doit correspondre au propriétaire des tables ou être membre d'un groupe disposant de droits suffisants pour émettre des instructions TRUNCATE TABLE. Voir le tableau Privilèges détaillés associés aux bases de données SQL Server dans Privilèges associés aux bases de données SQL Server.

Génération de scripts de base de données SQL à l'aide de la commande **BPMConfig** :

Vous pouvez utiliser la commande **BPMConfig** pour générer les scripts de base de données servant à créer vos tables de base de données. Si vous avez utilisé la commande **BPMConfig** ou l'assistant d'environnement de déploiement réseau dans la console d'administration pour créer l'environnement de déploiement, les scripts ont été générés pour vous.

Préparez les informations suivantes :

- Informations sur la configuration de base de données que vous concevez. Il peut exister un document qui décrit l'objectif principal de la configuration de base de données, fourni par l'administrateur de base de données ou l'architecte de solution. Il peut également exister une description des paramètres requis et des propriétés. Ces informations doivent inclure :
 - L'emplacement des bases de données.
 - L'ID utilisateur et le mot de passe pour l'authentification auprès de la base de données.
- Informations sur le mode d'installation d'IBM Business Process Manager et de ses composants, sur le logiciel de base de données utilisé et les propriétés requises par ce type de base de données.
- Description des profils que vous envisagez de créer, plus particulièrement la relation fonctionnelle entre les types de profil et les bases de données.
- Informations sur le modèle de topologie à implémenter et description de l'intégration de la conception de base de données dans le modèle que vous envisagez d'utiliser.

Pour générer les scripts de base de données que vous pouvez utiliser pour créer vos tables de base de données, procédez comme suit :

1. Sur la machine sur laquelle vous souhaitez créer l'environnement de déploiement, localisez l'exemple de fichier de propriétés approprié : `BPM_HOME/BPM/samples/config`.
2. Recherchez l'exemple de fichier de propriétés qui représente le plus fidèlement votre environnement de déploiement cible et effectuez une copie de ce fichier.
Pour plus d'informations sur les exemples de fichiers de configuration, voir Exemples de fichiers de propriétés de configuration pour l'utilisation avec la commande **BPMConfig**.
3. Exécutez la commande **BPMConfig** avec le paramètre `-sqlfiles` et le nom du fichier de propriétés équivalent choisi.

- Pour générer les scripts de base de données dans le répertoire `dbscripts` du profil de gestionnaire de déploiement, utilisez la syntaxe suivante :

```
BPM_HOME/bin/BPMConfig -create -sqlfiles my_environment.properties
```

Remarque : Les scripts SQL sont générés par défaut dans le dossier `PROFIL_DMGR/dbscripts`. Ces scripts sont supprimés si vous réexécutez la commande **BPMConfig** ou que vous configurez l'environnement de déploiement à l'aide de l'assistant Environnement de déploiement.

- Pour générer les scripts de base de données dans un répertoire de sortie de votre choix, utilisez la syntaxe suivante :

```
BPM_HOME/bin/BPMConfig -create -sqlfiles my_environment.properties -outputDir /MyBPMScriptDir
```

Dans la syntaxe ci-dessus, **MyBPMScriptDir** est le répertoire spécifié.

Remarque : Si vous n'utilisez pas le paramètre **-outputDir** avec la commande **BPMConfig**, le profil est généré dans le cas où il est inexistant, avant même que les scripts de base de données ne soient générés.

Les scripts SQL de base de données sont générés par défaut dans le dossier *PROFIL_DMGR/dbscripts*. Ce dossier comprend le sous-dossier suivant :

- *nom_environnement_déploiement* : pour chaque environnement de déploiement, ce dossier contient les fichiers SQL qui doivent être exécutés.

Ces sous-répertoires contiennent également un script **createDatabase.sql**, que vous pouvez utiliser pour exécuter les scripts de base de données et créer les tables de base de données SQL Server.

Une configuration par défaut pour un environnement de déploiement **Standard** avec des bases de données SQL Server contient les sous-dossiers et les scripts SQL suivants :

- *nom_environnement_déploiement*
 - SQLServer
 - CMNDB
 - *nom de schéma*
 - createSchema_Standard.sql
 - createSchema_Messaging.sql
 - BPMDB
 - *nom de schéma*
 - createSchema_Standard.sql
 - createProcedure_Standard.sql
 - PDWDB
 - *nom de schéma*
 - createSchema_Standard.sql

Remarque : Les dossiers *BPMDB* et *PDWDB* des bases de données Process Server et Performance Data Warehouse ne sont pas générées un environnement de déploiement **Advanced-only**.

Tâches associées:

«Création de profils, environnements de déploiement réseau et tables de base de données à l'aide de la commande **BPMConfig**», à la page 220

Vous pouvez utiliser la commande **BPMConfig** pour créer un environnement de déploiement réseau typique utilisant un fichier de propriétés qui contient toutes les valeurs utilisées dans la configuration de votre environnement de déploiement. Parallèlement à la création de l'environnement de déploiement, vous pouvez créer les tables de base de données requises, un nouveau profil de gestionnaire de déploiement, ainsi que des profils personnalisés pour les noeuds gérés en excluant les paramètres de ces profils dans le fichier de propriétés utilisé par la commande **BPMConfig**.

Exécution des scripts de base de données SQL Server générés :

Si vous exécutez la commande **BPMConfig** avec la propriété *bpm.de.deferSchemaCreation* définie sur **true**, ou si vous avez utilisé l'assistant environnement de déploiement et désactivé l'option de création des tables, vous devez exécuter manuellement les scripts de base de données générés afin de créer les tables de base de données.

Avant de commencer cette tâche, vous devez exécuter la commande **BPMConfig** ou l'assistant de l'environnement de déploiement afin de générer les scripts SQL appropriés.

Si la propriété *bpm.de.deferSchemaCreation* est définie sur **false**, ou si vous avez utilisé l'assistant environnement de déploiement et désactivé l'option de création des tables, les scripts sont exécutés durant la configuration de l'environnement de déploiement.

Les scripts SQL de base de données sont générés par défaut dans le dossier *dmgr_nom_profil/dbscripts*.

1. Localisez les scripts SQL générés.

Une configuration par défaut pour un environnement de déploiement **Standard** avec des bases de données SQL Server contient les sous-dossiers et les scripts SQL suivants :

- *nom_environnement_déploiement*
 - SQLServer
 - CMNDB
 - *nom de schéma*
 - createSchema_Standard.sql
 - createSchema_Messaging.sql
 - BPMDB
 - *nom de schéma*
 - createSchema_Standard.sql
 - createProcedure_Standard.sql
 - PDWDB
 - *nom de schéma*
 - createSchema_Standard.sql

Remarque : Les dossiers *BPMDB* et *PDWDB* des bases de données Process Server et Performance Data Warehouse ne sont pas générées un environnement de déploiement **Advanced-only**.

2. Exécutez les scripts pour appliquer le schéma à CMNDB.

Utilisez par exemple les commandes suivantes pour exécuter manuellement les scripts de configuration d'une base de données commune **orientée environnement de déploiement** :

```
sqlcmd -U @DB_USER@ -P @DB_PASSWD@ -d CMNDB -i profiles/DmgrProfile/dbscripts/nom_environnement_déploiement/SQLServer/CMNDB/createSchema_Messaging.sql
sqlcmd -U @DB_USER@ -P @DB_PASSWD@ -d CMNDB -i profiles/DmgrProfile/dbscripts/nom_environnement_déploiement/SQLServer/CMNDB/createSchema_Standard.sql
```

Dans les exemples ci-dessus, ainsi que les suivants, **schema1** est le nom du schéma utilisé.

3. Exécutez les scripts pour appliquer le schéma à BPMDB.

Utilisez par exemple les commandes suivantes pour exécuter manuellement les scripts de configuration de la base de données Process :

```
sqlcmd -U @DB_USER@ -P @DB_PASSWD@ -d BPMDB -i profiles/DmgrProfile/dbscripts/nom_environnement_déploiement/SQLServer/BPMDB/createSchema_Standard.sql
sqlcmd -U @DB_USER@ -P @DB_PASSWD@ -d BPMDB -i profiles/DmgrProfile/dbscripts/nom_environnement_déploiement/SQLServer/BPMDB/createProcedure_Standard.sql
```

4. Exécutez les scripts pour appliquer le schéma à PDWDB.

Utilisez par exemple les commandes suivantes pour exécuter manuellement les scripts de configuration de la base de données Performance Data Warehouse. Utilisez par exemple les commandes suivantes pour exécuter manuellement les scripts de configuration de la base de données Performance Data Warehouse :

```
sqlcmd -U @DB_USER@ -P @DB_PASSWD@ -d PDWDB -i profiles/DmgrProfile/dbscripts/nom_environnement_déploiement/SQLServer/PDWDB/createSchema_Standard.sql
```


Chargement de la base de données avec les informations système dans un environnement de déploiement réseau :

Si vous créez un environnement de déploiement réseau Standard ou Advanced, vous devez exécuter la commande **bootstrapProcessServerData** avant d'essayer de démarrer ou d'utiliser Process Server ou Process Center.

Lorsque vous exécutez la commande **bootstrapProcessServerData**, les données de configuration des applications BPM sont chargées dans la base de données Process. Ces données sont obligatoires pour que les applications BPM fonctionnent correctement.

- Si vous avez créé un environnement de déploiement Advanced-only Process Server (environnement sans les fonctionnalités incluses dans les environnements de déploiement Standard), il n'est pas nécessaire d'exécuter la commande **bootstrapProcessServerData**.
- Si vous avez créé les tables de base de données lorsque vous avez créé l'environnement de déploiement, soit en définissant le paramètre **bpm.de.deferSchemaCreation** sur **false** pour la commande **BPMConfig**, soit en activant l'option **Créer les tables** dans l'assistant de l'environnement de déploiement, il n'est pas nécessaire d'exécuter la commande **bootstrapProcessServerData**.
- Dans un environnement de déploiement réseau (ND) Standard ou Advanced, vous devez exécuter cette commande après avoir créé un serveur ou un cluster de serveurs. Pour un cluster, vous ne devez définir le nom du cluster. Exécutez cette commande avec que le premier serveur ne soit démarré. Vous n'avez pas besoin de réexécuter la commande si vous ajoutez un autre membre du cluster.
- Si une seule cellule WebSphere contient plusieurs clusters cible d'application, vous devez exécuter cette commande sur chacun des clusters.

Exécutez l'utilitaire d'amorçage en ligne de commande. L'utilitaire d'amorçage se trouve dans le répertoire du profil de gestionnaire de déploiement. Exemple : `Linux UNIX BPM_HOME/profiles/nom_profil_dmgr/bin`

Exécutez l'utilitaire d'amorçage à l'aide de l'une des commandes suivantes :

- **bootstrapProcessServerData.sh -clusterName nom_cluster**
- **bootstrapProcessServerData.sh -nodeName nom_noeud -serverName nom_serveur**

où :

- **-clusterName** correspond au nom du cluster cible d'application. Vous devez définir ce paramètre lorsque vous voulez exécuter les données d'amorçage dans un cluster.
- **-nodeName** indique le nom du noeud. Vous devez définir ce paramètre et le paramètre **-serverName** lorsque vous voulez exécuter les données d'amorçage sur le serveur qui fait partie de l'environnement de déploiement réseau et non pas du cluster.
- **-serverName** indique le nom du serveur. Vous devez définir ce paramètre et le paramètre **-nodeName** lorsque vous voulez exécuter les données d'amorçage sur le serveur qui fait partie du déploiement réseau et non pas du cluster.

Les paramètres distinguent les majuscules des minuscules.

Vous avez chargé la base de données avec les informations système avant de démarrer le serveur IBM Business Process Manager. Les informations de journal pour l'opération d'amorçage sont sauvegardées dans le répertoire `USER_INSTALL_ROOT/logs` dans un fichier appelé `bootstrapProcessServerData.nom_cluster.horodatage.log` ou `bootstrapProcessServerData.nom_noeud.nom_serveur.horodatage.log` en fonction de la cible que vous avez spécifiée. La console affiche un sous-ensemble des informations journalisées.

Données d'amorçage présentes sur un serveur membre d'un environnement de déploiement réseau mais pas d'un cluster :

```
bootstrapProcessServerData.sh -nodeName node1 -serverName myServer
```

Données d'amorçage présentes sur un cluster hébergeant Process Server ou Process Center:

```
bootstrapProcessServerData.sh -clusterName myAppCluster
```

Démarrage de votre environnement et vérification de l'installation :

Après avoir créé l'environnement de déploiement et effectué les tâches de configuration pertinentes, vous pouvez démarrer tous les serveurs dans un environnement de cluster ou de déploiement. Vous pourrez ensuite vérifier l'installation de IBM Business Process Manager.

1. Démarrez l'environnement de cluster ou de déploiement comme décrit à la rubrique Démarrage et arrêt de votre environnement.
2. A partir de la console d'administration, vérifiez que **IBM Business Process Manager** est visible sur la page Bienvenue.
3. Vérifiez que les applications d'entreprise sont démarrées en cliquant sur **Applications > Types d'application > Applications d'entreprise WebSphere**.
4. Vérifiez que le moteur de messagerie est démarré en cliquant sur **Intégration de service > Bus**. Puis, cliquez sur le nom du bus et, sous **Topologie**, cliquez sur **Moteurs de messagerie**.

Une fois le cluster démarré, vérifiez que les applications sont correctement configurées en exécutant une série de tests et en déployant les exemples comme indiqué dans le tableau suivant.

Tableau 46. Tests de vérification d'application

Application et description	Action
<p>Process Admin Console</p> <p>Process Admin Console permet de gérer les instances de Process Server dans vos environnements d'exécution et sur le serveur Process Center.</p> <p>Restriction : Cette console n'est pas disponible si vous avez créé un environnement de déploiement Advanced-only Process Server.</p>	<p>Connectez-vous à Process Admin Console à l'aide du compte d'administration IBM Business Process Manager par défaut. Pour plus d'informations sur l'accès à Process Admin Console, voir Accès à Process Admin Console.</p>
<p>Performance Admin Console</p> <p>Utilisez les outils de Performance Admin Console pour gérer les files d'attente Performance Data Warehouse dans votre environnement, gérer les erreurs de transfert de données et surveiller les performances globales.</p> <p>Restriction : Cette console n'est pas disponible si vous avez créé un environnement de déploiement Advanced-only Process Server.</p>	<p>Vérifiez que vous parvenez à accéder à Performance Admin Console comme décrit à la rubrique Gestion des instances Business Performance Data Warehouse.</p>
<p>Process Portal</p> <p>Utilisez Process Portal pour interagir avec les processus à l'aide d'un navigateur Web.</p> <p>Restriction : Process Portal n'est pas disponible si vous avez créé un environnement de déploiement Advanced-only Process Server.</p>	<p>Process Portal est configuré(s) par défaut. Vérifiez que vous pouvez accéder à Process Portal et que les applications utilisées par Process Portal sont tous accessibles, tel que décrit à la rubrique Vérification de Process Portal.</p>

Tableau 46. Tests de vérification d'application (suite)

Application et description	Action
Exemple de processus de recrutement de personnel Utiliser les exemples fournis avec le produit pour poursuivre la vérification de l'installation et vous en servir comme tutoriels pour apprendre à connaître le produit.	Exécutez l'exemple d'application et de tutoriel Recrutement de personnel dans Process Designer, comme décrit à la rubrique Exemples et tutoriels. Déployez en outre les exemples dans une instance Process Server, puis exécutez-les comme décrit à la rubrique Installation des instantanés d'application de processus.

Pour en savoir plus sur la sécurité de l'environnement et des applications, voir Sécurisation d'IBM Business Process Manager et des applications.

Installation et configuration d'IBM Business Process Manager sous AIX

Installez IBM Business Process Manager sur AIX et configurez un environnement de déploiement réseau.

Installation de IBM Business Process Manager Standard à l'aide d'un chemin d'installation et de configuration standard

L'option Installation standard est la méthode la plus simple et la plus rapide pour l'installation et la configuration de IBM Business Process Manager Standard.

L'installation standard du logiciel par l'intermédiaire du tableau de bord des produits configure les profils de gestionnaire de déploiement et de noeud géré, ainsi qu'un environnement de déploiement de cluster unique constitué d'un noeud et d'un serveur uniques.

Installation et configuration d'IBM Business Process Manager Standard à l'aide d'un serveur de base de données DB2 :

Vous pouvez installer IBM Business Process Manager à l'aide d'un serveur de base de données DB2.

Création de bases de données DB2 :

Vous pouvez créer les bases de données requises pour IBM Business Process Manager version 8.5 avant de créer des profils et de configurer votre environnement de déploiement réseau. Vous avez généralement besoin d'une base de données Process, d'une base de données Performance Data Warehouse et d'une base de données commune. Dans le cas d'un environnement de déploiement Advanced-only, vous avez uniquement besoin de la base de données commune.

Process Server et Performance Data Warehouse nécessitent leurs propres bases de données et ne peuvent pas être configurés sur la même base de données que les autres composants BPM.

les noms de base de données par défaut sont BPMDB pour la base de données Process, PDWDB pour la base de données Performance Data Warehouse et CMNDB pour la base de données commune.

Dans un environnement IBM Business Process Manager, le script **createDatabase.sql** est utilisé pour créer la base de données. Il est disponible dans le dossier *BPM_HOME/BPM/dbscripts/DB2/Create*.

Dans l'exemple suivant, remplacez *@DB_NAME@* par le nom que vous souhaitez utiliser pour la base de données créée et *@DB_USER@* par le nom d'utilisateur que vous souhaitez utiliser pour la base de données.

1. Si IBM Business Process Manager est installé sur votre machine, localisez le script SQL **createDatabase.sql** à exécuter. Sinon, utilisez l'option de ligne de commande.

2. Exécutez l'exemple de script suivant pour créer chaque base de données.

```
BPM_HOME/BPM/dbscripts/DB2/Create/createDatabase.sql
```

Vous pouvez, facultativement, copier le contenu du fichier SQL ci-dessus dans un éditeur de commande et exécuter les commandes comme suit :

```
create database @DB_NAME@ automatic storage yes using codeset UTF-8 territory US pagesize 32768;
connect to @DB_NAME@;
grant dbadm on database to user @DB_USER@;
UPDATE DB CFG FOR @DB_NAME@ USING LOGFILSIZ 4096 DEFERRED;
UPDATE DB CFG FOR @DB_NAME@ USING LOGSECOND 64 DEFERRED;
connect reset;
```

Si IBM Business Process Manager n'est pas installé, vous pouvez exécuter la syntaxe de commande suivante à partir de la ligne de commande :

```
db2 -tvf createDatabase.sql
```

Installation et configuration de Process Center avec un serveur de base de données DB2 :

Process Center inclut un référentiel pour tous les processus, services et autres ressources créés dans les environnements de création IBM Business Process Manager. Vous pouvez utiliser Process Server intégré dans Process Center pour exécuter des processus au fur et à mesure qu'ils sont générés. Lorsque vous êtes prêt, vous pouvez installer et exécuter ces mêmes processus sur Process Server dans vos environnements d'exécution.

Pour installer IBM Business Process Manager Standard à l'aide de l'installation standard, vous devez confirmer que la base de données de processus, la base de données Performance Data Warehouse et la base de données commune existent déjà et qu'elles sont vides. Les bases de données doivent être créées avec au moins une taille de page de 32K.

Pendant l'installation vous devez indiquer les informations suivantes :

- Nom utilisateur et mot de passe pour l'authentification de base de données
- Nom d'hôte et port du serveur de base de données
- Nom de la base de données de processus
- Nom de la base de données Performance Data Warehouse
- Nom de la base de données commune

Si vous effectuez l'installation à partir d'images téléchargées sur Passport Advantage, assurez-vous d'avoir bien téléchargé les deux images de disque requises pour votre systèmes d'exploitation et de les avoir extraites dans le même répertoire.

L'installation standard du logiciel par l'intermédiaire du tableau de bord des produits configure les profils de gestionnaire de déploiement et de noeud géré, ainsi qu'un environnement de déploiement de cluster unique constitué d'un noeud et d'un serveur uniques.

Un seul gestionnaire d'installation IBM est requis pour installer plusieurs instances d'IBM Business Process Manager.

1. Facultatif : Si vous êtes connecté à Internet, la procédure d'installation standard met automatiquement à niveau le produit sur le dernier groupe de correctifs ou de mises à jour et les correctifs provisoires recommandés. Si vous voulez installer les mises à niveau à partir d'un répertoire local, ou que vous voulez spécifier le niveau de correctif, vous pouvez utiliser un fichier de propriétés pour indiquer à Installation Manager où trouver les mises à jour et lesquelles il doit installer.

Créez le fichier suivant :

```
/répertoire_principal_utilisateur/bpm_updates.properties
```

Remarque : Vérifiez que vous disposez d'un accès en lecture/écriture aux dossiers indiqués dans le fichier `bpm_updates.properties`.

Le fichier utilise trois préfixes possibles : `ifix`, `fixpack` et `launchpad`. Chaque préfixe doit être suivi d'un point. Vous pouvez choisir librement le nom qui suit le préfixe et le point, ce qui permet de désigner plusieurs emplacements pour les `ifix`, les groupes de correctifs et les mises à jour du tableau de bord. Ces emplacements peuvent être des répertoires locaux ou des adresses URL. Par exemple :

```
ifix.1=/bpmUpdates
fixpack.2=http://test/rep
launchpad.1=/launchpad_updates
fixpack.WAS_REP=/WAS_updates
fixpack.BPM_REP=/BPM_updates
```

2. Accédez au support de l'une des manières suivantes, selon que vous effectuez l'installation à partir du DVD du produit ou de l'image d'installation téléchargée via Passport Advantage. Vous pouvez exécuter un seul tableau de bord à la fois.
 - Si vous effectuez l'installation à partir d'un DVD du produit, insérez le disque de produit étiqueté IBM Business Process Manager Standard dans l'unité de disque. Montez l'unité si nécessaire. Entrez la commande suivante pour démarrer le tableau de bord manuellement :

```
point_montage/launchpad.sh
```
 - Si vous effectuez l'installation à partir d'images téléchargées à partir de Passport Advantage, procédez comme suit :
 - a. Accédez au répertoire dans lequel vous avez extrait les images.
 - b. Entrez la commande suivante pour démarrer le tableau de bord :

```
répertoire_extraction/launchpad.sh
```
3. Facultatif : Si un message vous invite à mettre à jour le tableau de bord, cliquez sur **Mettre à jour** pour recevoir les dernières mises à jour. Les mises à jour sont installées et le tableau de bord redémarre automatiquement. Si vous n'avez pas d'accès Internet et voulez installer les mises à jour à partir d'un répertoire local, vous pouvez utiliser un fichier de propriétés avec le préfixe de tableau de bord, selon la procédure décrite à l'étape 1 pour indiquer à Installation Manager où trouver les mises à jour et lesquelles doivent être installées.
4. Après avoir démarré le tableau de bord, cliquez sur **Installation standard** dans la page Bienvenue page.
5. Sélectionnez **Installer Process Center** et cliquez sur **Suivant**.
6. Vous pouvez, facultativement, modifier les informations d'emplacement :
 - **Nom d'hôte** : Cette zone affiche le nom de votre machine.

Important : Si la valeur `localhost` ou `127.0.0.1` est utilisée pour le nom d'hôte, les installations Process Server sur un système distant ne pourront pas se connecter au Process Center.

- **Emplacement** : Entrez l'emplacement d'installation pour Process Center ou cliquez sur **Parcourir** pour sélectionner l'emplacement.

Remarque :

- L'emplacement d'installation doit être un répertoire vide ou créé pendant l'installation.
- Vous installez DB2 Express et, par conséquent, votre emplacement d'installation ne peut pas contenir de chaînes nationales (NLS).

7. Indiquez le **nom d'utilisateur** et le **mot de passe** du compte d'administration de la cellule. L'administrateur de la cellule est l'administrateur principal de WebSphere Application Server. Un utilisateur affecté à ce rôle peut affecter les autres rôles d'administrateur et est responsable de l'administration de la cellule, ainsi que de la topologie. Un utilisateur affecté à ce rôle n'est pas responsable de l'administration des composants IBM Business Process Manager. Ce rôle donne accès à toutes les interfaces, ce qui permet aux utilisateurs de modifier ou supprimer tous les types d'éléments et d'actifs disponibles dans la bibliothèque, y compris les applications de processus et les kits d'outils. Ce rôle permet également d'administrer des instances de Process Server et de

Performance Data Warehouse, ainsi que des utilisateurs et groupes internes. Vous devez être un utilisateur titulaire pour pouvoir déployer des applications de processus sur le serveur Process Center.

8. Indiquez le **nom d'utilisateur** et le **mot de passe** du compte d'administration de l'environnement de déploiement. L'administrateur de l'environnement de déploiement est l'administrateur principal de IBM Business Process Manager. Un utilisateur affecté à ce rôle dispose d'un accès administrateur à Process Center et à Process Admin Console. Ce rôle donne accès à toutes les interfaces, ce qui permet aux utilisateurs de modifier ou supprimer tous les types d'éléments et d'actifs disponibles dans la bibliothèque, y compris les applications de processus et les kits d'outils. Ce compte permet également d'administrer des instances de Process Server et de Performance Data Warehouse, ainsi que des utilisateurs et groupes internes.
9. Cliquez sur **Suivant**.
10. Sélectionnez **Oui** pour utiliser une base de données existante.
11. Indiquez les informations de base de données requises.

Tableau 47. Zones de configuration de base de données requises pour DB2

Zone	Action requise
Nom d'utilisateur	Entrez le nom d'utilisateur servant pour l'authentification dans la base de données. Restriction : Les noms d'utilisateur ne doivent pas contenir de chaînes nationale (NLS).
Mot de passe	Entrez le mot de passe à utiliser pour l'authentification dans la base de données.
Nom d'hôte	Acceptez la valeur par défaut localhost ou entrez un nom correct pour l'hôte du serveur de bases de données. Par exemple, entrez l'adresse IP.
Port	Acceptez la valeur par défaut 50000, ou entrez le numéro de port du serveur approprié.
Nom de la base de données commune	Acceptez la valeur par défaut de CMNDB ou entrez le nom de la base de données commune.
Nom de la base de données de processus	Acceptez la valeur par défaut de BPMDB ou entrez le nom de la base de données de processus.
Nom de la base de données Performance Data Warehouse	Acceptez la valeur par défaut de PDWDB ou entrez le nom de la base de données Performance Data Warehouse.

Cliquez sur **Tester la connexion de base de données** pour vérifier que vous pouvez vous connecter aux bases de données BPM créées. Si les connexions aux bases de données sont établies, et uniquement dans ce cas, vous pouvez cliquer sur **Suivant** pour continuer.

12. Cliquez sur **Suivant** pour continuer. Vous êtes invité à indiquer votre ID IBM et votre mot de passe afin de vous connecter aux référentiels de services IBM.

Remarque : Si vous utilisez un fichier de propriétés local il n'est pas nécessaire de fournir l'ID utilisateur IBM et le mot de passe.

La connexion aux référentiels de services est nécessaire pour le téléchargement et l'installation des groupes de correctifs et des correctifs temporaires requis depuis Internet, notamment les correctifs de WebSphere Application Server et IBM Business Process Manager. Vous pouvez obtenir un ID IBM et un mot de passe en vous enregistrant sur la page <http://www.ibm.com>.

Vous pouvez cliquer sur **Annuler** pour continuer l'installation sans télécharger les correctifs requis depuis Internet ou désélectionner l'option **Utilisez le compte de support pour inclure les mises à jour à l'installation** dans la page Récapitulatif de l'installation.

Une fois le produit installé, vous pouvez utiliser Installation Manager pour installer les correctifs requis.

13. Dans la page Récapitulatif de l'installation, vérifiez les options d'installation et lisez les contrats de licence. Si vous acceptez les termes des contrats de licence, cliquez sur **I have read and accepted the license agreement and notices**.
14. Cliquez sur **Installer le logiciel**.

Une fois l'installation terminée la console de démarrage rapide démarre automatiquement.

Pour en savoir plus sur la sécurité de l'environnement et des applications, voir Sécurisation d'IBM Business Process Manager et des applications.

Information associée:



Mises à jour Installation Manager

Installation et configuration de Process Server avec un serveur de base de données DB2 :

Process Server fournit un environnement d'exécution BPM unique pouvant prendre en charge une série de fonctions de processus métier, à des fins de test, de transfert ou de production.

Pour installer IBM Business Process Manager Standard à l'aide de l'installation standard, vous devez confirmer que la base de données de processus, la base de données Performance Data Warehouse et la base de données commune existent déjà et qu'elles sont vides. Les bases de données doivent être créées avec au moins une taille de page de 32K.

Pendant l'installation vous devez indiquer les informations suivantes :

- Nom utilisateur et mot de passe pour l'authentification de base de données
- Nom d'hôte et port du serveur de base de données
- Nom de la base de données de processus
- Nom de la base de données Performance Data Warehouse
- Nom de la base de données commune

Si vous effectuez l'installation à partir d'images téléchargées sur Passport Advantage, assurez-vous d'avoir bien téléchargé les deux images de disque requises pour votre système d'exploitation et de les avoir extraites dans le même répertoire.

L'installation standard du logiciel par l'intermédiaire du tableau de bord des produits configure les profils de gestionnaire de déploiement et de noeud géré, ainsi qu'un environnement de déploiement de cluster unique constitué d'un noeud et d'un serveur uniques.

Un seul gestionnaire d'installation IBM est requis pour installer plusieurs instances d'IBM Business Process Manager.

1. Facultatif : Si vous êtes connecté à Internet, la procédure d'installation standard met automatiquement à niveau le produit sur le dernier groupe de correctifs ou de mises à jour et les correctifs provisoires recommandés. Si vous voulez installer les mises à niveau à partir d'un répertoire local, ou que vous voulez spécifier le niveau de correctif, vous pouvez utiliser un fichier de propriétés pour indiquer à Installation Manager où trouver les mises à jour et lesquelles il doit installer.

Créez le fichier suivant :

```
/répertoire_principal_utilisateur/bpm_updates.properties
```

Remarque : Vérifiez que vous disposez d'un accès en lecture/écriture aux dossiers indiqués dans le fichier `bpm_updates.properties`.

Le fichier utilise trois préfixes possibles : ifix, fixpack et launchpad. Chaque préfixe doit être suivi d'un point. Vous pouvez choisir librement le nom qui suit le préfixe et le point, ce qui permet de désigner plusieurs emplacements pour les ifix, les groupes de correctifs et les mises à jour du tableau de bord. Ces emplacements peuvent être des répertoires locaux ou des adresses URL. Par exemple :

```
ifix.1=/bpmUpdates
fixpack.2=http://test/rep
launchpad.1=/launchpad_updates
fixpack.WAS_REP=/WAS_updates
fixpack.BPM_REP=/BPM_updates
```

2. Accédez au support de l'une des manières suivantes, selon que vous effectuez l'installation à partir du DVD du produit ou de l'image d'installation téléchargée via Passport Advantage. Vous pouvez exécuter un seul tableau de bord à la fois.
 - Si vous effectuez l'installation à partir d'un DVD du produit, insérez le disque de produit étiqueté IBM Business Process Manager Standard dans l'unité de disque. Montez l'unité si nécessaire. Entrez la commande suivante pour démarrer le tableau de bord manuellement :

```
point_montage/launchpad.sh
```
 - Si vous effectuez l'installation à partir d'images téléchargées à partir de Passport Advantage, procédez comme suit :
 - a. Accédez au répertoire dans lequel vous avez extrait les images.
 - b. Entrez la commande suivante pour démarrer le tableau de bord :

```
répertoire_extraction/launchpad.sh
```
3. Facultatif : Si un message vous invite à mettre à jour le tableau de bord, cliquez sur **Mettre à jour** pour recevoir les dernières mises à jour. Les mises à jour sont installées et le tableau de bord redémarre automatiquement. Si vous n'avez pas d'accès Internet et voulez installer les mises à jour à partir d'un répertoire local, vous pouvez utiliser un fichier de propriétés avec le préfixe de tableau de bord, selon la procédure décrite à l'étape 1 pour indiquer à Installation Manager où trouver les mises à jour et lesquelles doivent être installées.
4. Après avoir démarré le tableau de bord, cliquez sur **Installation standard** dans la page Bienvenue page.
5. Sélectionnez **Installer Process Server** et cliquez sur **Suivant**.
6. Indiquez les informations relatives à Process Server :
 - **Nom d'hôte** : Cette zone affiche le nom de votre machine.
 - **Emplacement** : Entrez l'emplacement d'installation pour Process Server ou cliquez sur **Parcourir** pour sélectionner l'emplacement.

Remarque :

- L'emplacement d'installation doit être un répertoire vide ou créé pendant l'installation.
- Vous installez DB2 Express et, par conséquent, votre emplacement d'installation ne peut pas contenir de chaînes nationales (NLS).
- **Type d'environnement** : Sélectionnez comment utiliser Process Server :
 - Sélectionnez **Production** si le serveur est utilisé dans une capacité de production.
 - Sélectionnez **Etape** si le serveur doit être utilisé en tant qu'emplacement temporaire pour héberger les modifications avant de les mettre en production.
 - Sélectionnez **Test** si le serveur doit être utilisée comme un environnement de test, par exemple, pour le test de chargement.
- **Nom** : Indiquez le nom pour l'environnement Process Server. Ce nom est utilisé pour se connecter à partir d'un Process Center à ce Process Server.

Restriction : Ne combinez pas des serveurs de production et des serveurs de non-production dans la même cellule.

- Indiquez le **nom d'utilisateur** et le **mot de passe** du compte d'administration de la cellule. L'administrateur de la cellule est l'administrateur principal de WebSphere Application Server. Un utilisateur affecté à ce rôle peut affecter les autres rôles d'administrateur et est responsable de l'administration de la cellule, ainsi que de la topologie. Un utilisateur affecté à ce rôle n'est pas responsable de l'administration des composants IBM Business Process Manager. Ce rôle donne accès à toutes les interfaces, ce qui permet aux utilisateurs de modifier ou supprimer tous les types d'éléments et d'actifs disponibles dans la bibliothèque, y compris les applications de processus et les kits d'outils. Ce rôle permet également d'administrer des instances de Process Server et de Performance Data Warehouse, ainsi que des utilisateurs et groupes internes. Vous devez être un utilisateur titulaire pour pouvoir déployer des applications de processus sur le serveur Process Center.
- Indiquez le **nom d'utilisateur** et le **mot de passe** du compte de l'environnement de déploiement. L'administrateur de l'environnement de déploiement est l'administrateur principal de IBM Business Process Manager. Un utilisateur affecté à ce rôle dispose d'un accès administrateur à Process Center et à Process Admin Console. Ce rôle donne accès à toutes les interfaces, ce qui permet aux utilisateurs de modifier ou supprimer tous les types d'éléments et d'actifs disponibles dans la bibliothèque, y compris les applications de processus et les kits d'outils. Ce compte permet également d'administrer des instances de Process Server et de Performance Data Warehouse, ainsi que des utilisateurs et groupes internes.

Sélectionnez **Utiliser ce serveur hors ligne** si ce Process Server ne doit pas être connecté à un Process Center. Vous pouvez toujours utiliser des serveurs hors ligne lors du déploiement d'instances d'applications de processus mais la méthode de déploiement d'applications de processus vers un Process Server hors ligne est différente si le déploiement s'effectue vers un Process Server en ligne.

Si vous n'avez pas sélectionné **Utiliser ce serveur hors ligne**, entrez les informations suivantes sur le Process Center auquel le serveur doit se connecter :

- **Nom d'hôte** : Entrez l'hôte ou l'hôte virtuel requis par Process Server pour communiquer avec Process Center. Entrez un nom de système hôte qualifié complet. Dans un environnement avec un équilibrage de charge ou un serveur proxy entre les services Process Server et Process Center, assurez-vous que votre entrée correspond à l'URL permettant d'accéder à Process Center.
- **Port** : Entrez le numéro de port de Process Center. Dans un environnement doté de l'équilibrage de charge ou d'un serveur proxy entre Process Server et Process Center, assurez-vous que votre entrée correspond à l'URL permettant d'accéder à Process Center.
- **Nom d'utilisateur** : Entrez le nom d'un utilisateur Process Center. Process Server se connectera à Process Center sous cette identité d'utilisateur.
- **Mot de passe** : Entrez le mot de passe correspondant à l'utilisateur Process Center.

Vous pouvez cliquer sur **Tester la connexion** pour tester la connexion à Process Center.

7. Indiquez le **nom d'utilisateur** et le **mot de passe** du compte d'administration de la cellule. L'administrateur de la cellule est l'administrateur principal de WebSphere Application Server. Un utilisateur affecté à ce rôle peut affecter les autres rôles d'administrateur et est responsable de l'administration de la cellule, ainsi que de la topologie. Un utilisateur affecté à ce rôle n'est pas responsable de l'administration des composants IBM Business Process Manager. Ce rôle donne accès à toutes les interfaces, ce qui permet aux utilisateurs de modifier ou supprimer tous les types d'éléments et d'actifs disponibles dans la bibliothèque, y compris les applications de processus et les kits d'outils. Ce rôle permet également d'administrer des instances de Process Server et de Performance Data Warehouse, ainsi que des utilisateurs et groupes internes. Vous devez être un utilisateur titulaire pour pouvoir déployer des applications de processus sur le serveur Process Center.
8. Cliquez sur **Suivant**.
9. Sélectionnez **Oui** pour utiliser une base de données existante.
10. Indiquez les informations de base de données requises.

Tableau 48. Zones de configuration de base de données requises pour DB2

Zone	Action requise
Nom d'utilisateur	Entrez le nom d'utilisateur servant pour l'authentification dans la base de données. Restriction : Les noms d'utilisateur ne doivent pas contenir de chaînes nationale (NLS).
Mot de passe	Entrez le mot de passe à utiliser pour l'authentification dans la base de données.
Nom d'hôte	Acceptez la valeur par défaut localhost ou entrez un nom correct pour l'hôte du serveur de bases de données. Par exemple, entrez l'adresse IP.
Port	Acceptez la valeur par défaut 50000, ou entrez le numéro de port du serveur approprié.
Nom de la base de données commune	Acceptez la valeur par défaut de CMNDB ou entrez le nom de la base de données commune.
Nom de la base de données de processus	Acceptez la valeur par défaut de BPMDB ou entrez le nom de la base de données de processus.
Nom de la base de données Performance Data Warehouse	Acceptez la valeur par défaut de PDWDB ou entrez le nom de la base de données Performance Data Warehouse.

Cliquez sur **Tester la connexion de base de données** pour vérifier que vous pouvez vous connecter aux bases de données BPM créées. Si les connexions aux bases de données sont établies, et uniquement dans ce cas, vous pouvez cliquer sur **Suivant** pour continuer.

11. Cliquez sur **Suivant** pour continuer. Vous êtes invité à indiquer votre ID IBM et votre mot de passe afin de vous connecter aux référentiels de services IBM.

Remarque : Si vous utilisez un fichier de propriétés local il n'est pas nécessaire de fournir l'ID utilisateur IBM et le mot de passe.

La connexion aux référentiels de services est nécessaire pour le téléchargement et l'installation des groupes de correctifs et des correctifs temporaires requis depuis Internet, notamment les correctifs de WebSphere Application Server et IBM Business Process Manager. Vous pouvez obtenir un ID IBM et un mot de passe en vous enregistrant sur la page <http://www.ibm.com>.

Vous pouvez cliquer sur **Annuler** pour continuer l'installation sans télécharger les correctifs requis depuis Internet ou désélectionner l'option **Utilisez le compte de support pour inclure les mises à jour à l'installation** dans la page Récapitulatif de l'installation.

Une fois le produit installé, vous pouvez utiliser Installation Manager pour installer les correctifs requis.

12. Dans la page Récapitulatif de l'installation, vérifiez les options d'installation et lisez les contrats de licence. Si vous acceptez les termes des contrats de licence, cliquez sur **I have read and accepted the license agreement and notices**.
13. Cliquez sur **Installer le logiciel**.

Une fois l'installation terminée la console de démarrage rapide démarre automatiquement.

Pour en savoir plus sur la sécurité de l'environnement et des applications, voir Sécurisation d'IBM Business Process Manager et des applications.

Information associée:

 Mises à jour Installation Manager

Installation et configuration d'IBM Business Process Manager Standard à l'aide d'un serveur de base de données Oracle :

Vous pouvez installer IBM Business Process Manager à l'aide d'un serveur de base de données Oracle.

Création d'utilisateurs pour les bases de données Oracle :

Vous pouvez créer les utilisateurs des bases de données Oracle avant de créer des profils et de configurer votre environnement de déploiement réseau. Créez la cellule de portée utilisateur, l'utilisateur de l'environnement de déploiement, l'utilisateur du serveur de processus, ainsi que l'utilisateur de Performance Data Warehouse. Remarque : l'utilisateur de Process Server et l'utilisateur de d'entrepôt Performance Data Warehouse ne sont pas nécessaires pour un environnement de déploiement Advanced-only.

les noms de base de données par défaut sont BPMDB pour la base de données Process, PDWDB pour la base de données Performance Data Warehouse et CMNDB pour la base de données commune.

Vous pouvez utiliser une instance unique d'Oracle pour configurer BPM. L'instance Oracle doit exister et être accessible. Consultez la documentation Oracle pour créer une instance Oracle. Si vous faites appel à une instance Oracle unique, veillez à utiliser des ID utilisateur différents pour les trois bases de données BPM.

Si IBM Business Process Manager est installé, le dossier *BPM_HOME/BPM/dbscripts/Oracle/Create* contient le script **createUser.sql** qui sert à créer les utilisateurs pour les bases de données Oracle.

Dans les exemples suivants, remplacez *@DB_USER@* par le nom que vous souhaitez utiliser pour la base de données et remplacez *@DB_PASSWD@* par le mot de passe de cet utilisateur.

Exécutez l'exemple de script suivant pour créer les utilisateurs de base de données.

BPM_HOME/BPM/dbscripts/Oracle/Create/createUser.sql

Vous pouvez, facultativement ou si IBM Business Process Manager n'est pas installé, copier le contenu du fichier SQL ci-dessus dans un éditeur de commande et exécuter les commandes comme suit :

```
CREATE USER @DB_USER@ IDENTIFIED BY @DB_PASSWD@;  
grant connect, resource, unlimited tablespace to @DB_USER@;  
grant create view to @DB_USER@;  
grant javauserpriv to @DB_USER@;  
grant execute on dbms_lock to @DB_USER@;
```

Installation et configuration de Process Center avec un serveur de base de données Oracle :

Process Center inclut un référentiel pour tous les processus, services et autres ressources créés dans les environnements de création IBM Business Process Manager. Vous pouvez utiliser Process Server intégré dans Process Center pour exécuter des processus au fur et à mesure qu'ils sont générés. Lorsque vous êtes prêt, vous pouvez installer et exécuter ces mêmes processus sur Process Server dans vos environnements d'exécution.

Pour installer IBM Business Process Manager Standard à l'aide de l'installation standard, vous devez confirmer que la base de données de processus, la base de données Performance Data Warehouse et la base de données commune existent déjà et qu'elles sont vides.

Pendant l'installation vous devez indiquer les informations suivantes :

- Nom utilisateur et mot de passe pour l'authentification de base de données

- Nom d'hôte et port du serveur de base de données
- Nom de la base de données de processus
- Nom de la base de données Performance Data Warehouse
- Nom de la base de données commune

Si vous effectuez l'installation à partir d'images téléchargées sur Passport Advantage, assurez-vous d'avoir bien téléchargé les deux images de disque requises pour votre système d'exploitation et de les avoir extraites dans le même répertoire.

L'installation standard du logiciel par l'intermédiaire du tableau de bord des produits configure les profils de gestionnaire de déploiement et de noeud géré, ainsi qu'un environnement de déploiement de cluster unique constitué d'un noeud et d'un serveur uniques.

Un seul gestionnaire d'installation IBM est requis pour installer plusieurs instances d'IBM Business Process Manager.

1. Facultatif : Si vous êtes connecté à Internet, la procédure d'installation standard met automatiquement à niveau le produit sur le dernier groupe de correctifs ou de mises à jour et les correctifs provisoires recommandés. Si vous voulez installer les mises à niveau à partir d'un répertoire local, ou que vous voulez spécifier le niveau de correctif, vous pouvez utiliser un fichier de propriétés pour indiquer à Installation Manager où trouver les mises à jour et lesquelles il doit installer.

Créez le fichier suivant :

```
/répertoire_principal_utilisateur/bpm_updates.properties
```

Remarque : Vérifiez que vous disposez d'un accès en lecture/écriture aux dossiers indiqués dans le fichier `bpm_updates.properties`.

Le fichier utilise trois préfixes possibles : `ifix`, `fixpack` et `launchpad`. Chaque préfixe doit être suivi d'un point. Vous pouvez choisir librement le nom qui suit le préfixe et le point, ce qui permet de désigner plusieurs emplacements pour les `ifix`, les groupes de correctifs et les mises à jour du tableau de bord. Ces emplacements peuvent être des répertoires locaux ou des adresses URL. Par exemple :

```
ifix.1=/bpmUpdates
fixpack.2=http://test/rep
launchpad.1=/launchpad_updates
fixpack.WAS_REP=/WAS_updates
fixpack.BPM_REP=/BPM_updates
```

2. Accédez au support de l'une des manières suivantes, selon que vous effectuez l'installation à partir du DVD du produit ou de l'image d'installation téléchargée via Passport Advantage. Vous pouvez exécuter un seul tableau de bord à la fois.
 - Si vous effectuez l'installation à partir d'un DVD du produit, insérez le disque de produit étiqueté IBM Business Process Manager Standard dans l'unité de disque. Montez l'unité si nécessaire. Entrez la commande suivante pour démarrer le tableau de bord manuellement :


```
point_montage/launchpad.sh
```
 - Si vous effectuez l'installation à partir d'images téléchargées à partir de Passport Advantage, procédez comme suit :
 - a. Accédez au répertoire dans lequel vous avez extrait les images.
 - b. Entrez la commande suivante pour démarrer le tableau de bord :


```
répertoire_extraction/launchpad.sh
```
3. Facultatif : Si un message vous invite à mettre à jour le tableau de bord, cliquez sur **Mettre à jour** pour recevoir les dernières mises à jour. Les mises à jour sont installées et le tableau de bord redémarre automatiquement. Si vous n'avez pas d'accès Internet et voulez installer les mises à jour à partir d'un répertoire local, vous pouvez utiliser un fichier de propriétés avec le préfixe de tableau de bord, selon la procédure décrite à l'étape 1 pour indiquer à Installation Manager où trouver les mises à jour et lesquelles doivent être installées.

4. Après avoir démarré le tableau de bord, cliquez sur **Installation standard** dans la page Bienvenue page.
5. Sélectionnez **Installer Process Center** et cliquez sur **Suivant**.
6. Vous pouvez, facultativement, modifier les informations d'emplacement :
 - **Nom d'hôte** : Cette zone affiche le nom de votre machine.

Important : Si la valeur localhost ou 127.0.0.1 est utilisée pour le nom d'hôte, les installations Process Server sur un système distant ne pourront pas se connecter au Process Center.

- **Emplacement** : Entrez l'emplacement d'installation pour Process Center ou cliquez sur **Parcourir** pour sélectionner l'emplacement.

Remarque :

- L'emplacement d'installation doit être un répertoire vide ou créé pendant l'installation.
- Vous installez DB2 Express et, par conséquent, votre emplacement d'installation ne peut pas contenir de chaînes nationales (NLS).

7. Indiquez le **nom d'utilisateur** et le **mot de passe** du compte d'administration de la cellule. L'administrateur de la cellule est l'administrateur principal de WebSphere Application Server. Un utilisateur affecté à ce rôle peut affecter les autres rôles d'administrateur et est responsable de l'administration de la cellule, ainsi que de la topologie. Un utilisateur affecté à ce rôle n'est pas responsable de l'administration des composants IBM Business Process Manager. Ce rôle donne accès à toutes les interfaces, ce qui permet aux utilisateurs de modifier ou supprimer tous les types d'éléments et d'actifs disponibles dans la bibliothèque, y compris les applications de processus et les kits d'outils. Ce rôle permet également d'administrer des instances de Process Server et de Performance Data Warehouse, ainsi que des utilisateurs et groupes internes. Vous devez être un utilisateur titulaire pour pouvoir déployer des applications de processus sur le serveur Process Center.
8. Indiquez le **nom d'utilisateur** et le **mot de passe** du compte d'administration de l'environnement de déploiement. L'administrateur de l'environnement de déploiement est l'administrateur principal de IBM Business Process Manager. Un utilisateur affecté à ce rôle dispose d'un accès administrateur à Process Center et à Process Admin Console. Ce rôle donne accès à toutes les interfaces, ce qui permet aux utilisateurs de modifier ou supprimer tous les types d'éléments et d'actifs disponibles dans la bibliothèque, y compris les applications de processus et les kits d'outils. Ce compte permet également d'administrer des instances de Process Server et de Performance Data Warehouse, ainsi que des utilisateurs et groupes internes.
9. Cliquez sur **Suivant**.
10. Sélectionnez **Oui** pour utiliser une base de données existante.
11. Indiquez les informations de base de données requises.

Tableau 49. Zones obligatoires de la configuration de base de données pour Oracle

Zone	Action requise
Nom de l'instance	Indiquez le nom de l'instance de base de données Oracle.
Nom d'hôte	Acceptez la valeur par défaut localhost ou entrez un nom correct pour l'hôte du serveur de bases de données. Par exemple, entrez l'adresse IP.
Port	Acceptez la valeur par défaut 1521, ou entrez le numéro du port du serveur approprié.

Tableau 49. Zones obligatoires de la configuration de base de données pour Oracle (suite)

Zone	Action requise
Base de données commune	Pour la base de données commune de niveau environnement de déploiement, entrez des valeurs pour les paramètres suivants : <ul style="list-style-type: none"> • Nom d'utilisateur : Entrez le nom d'utilisateur de la base de données commune. • Mot de passe : Entrez un mot de passe pour l'authentification auprès de la base de données commune.
Base de données de processus	Pour la base de données de processus, entrez des valeurs pour les paramètres suivants : <ul style="list-style-type: none"> • Nom d'utilisateur : Entrez le nom d'utilisateur de la base de données de processus. • Mot de passe : Entrez un mot de passe pour l'authentification auprès de la base de données de processus.
Base de données Performance Data Warehouse	Pour la base de données Performance Data Warehouse, entrez les valeurs des paramètres suivants : <ul style="list-style-type: none"> • Nom d'utilisateur : Entrez le nom d'utilisateur de la base de données Performance Data Warehouse. • Mot de passe : Entrez un mot de passe pour l'authentification auprès de la base de données Performance Data Warehouse.

12. Cliquez sur **Suivant** pour continuer. Vous êtes invité à indiquer votre ID IBM et votre mot de passe afin de vous connecter aux référentiels de services IBM.

Remarque : Si vous utilisez un fichier de propriétés local il n'est pas nécessaire de fournir l'ID utilisateur IBM et le mot de passe.

La connexion aux référentiels de services est nécessaire pour le téléchargement et l'installation des groupes de correctifs et des correctifs temporaires requis depuis Internet, notamment les correctifs de WebSphere Application Server et IBM Business Process Manager. Vous pouvez obtenir un ID IBM et un mot de passe en vous enregistrant sur la page <http://www.ibm.com>.

Vous pouvez cliquer sur **Annuler** pour continuer l'installation sans télécharger les correctifs requis depuis Internet ou désélectionner l'option **Utilisez le compte de support pour inclure les mises à jour à l'installation** dans la page Récapitulatif de l'installation.

Une fois le produit installé, vous pouvez utiliser Installation Manager pour installer les correctifs requis.

13. Dans la page Récapitulatif de l'installation, vérifiez les options d'installation et lisez les contrats de licence. Si vous acceptez les termes des contrats de licence, cliquez sur **I have read and accepted the license agreement and notices**.
14. Cliquez sur **Installer le logiciel**.

Une fois l'installation terminée la console de démarrage rapide démarre automatiquement.

Pour en savoir plus sur la sécurité de l'environnement et des applications, voir Sécurisation d'IBM Business Process Manager et des applications.

Information associée:

Mises à jour Installation Manager

Installation et configuration de Process Server avec un serveur de base de données Oracle :

Process Server fournit un environnement d'exécution BPM unique pouvant prendre en charge une série de fonctions de processus métier, à des fins de test, de transfert ou de production.

Pour installer IBM Business Process Manager Standard à l'aide de l'installation standard, vous devez confirmer que la base de données de processus, la base de données Performance Data Warehouse et la base de données commune existent déjà et qu'elles sont vides.

Pendant l'installation vous devez indiquer les informations suivantes :

- Nom utilisateur et mot de passe pour l'authentification de base de données
- Nom d'hôte et port du serveur de base de données
- Nom de la base de données de processus
- Nom de la base de données Performance Data Warehouse
- Nom de la base de données commune

Si vous effectuez l'installation à partir d'images téléchargées sur Passport Advantage, assurez-vous d'avoir bien téléchargé les deux images de disque requises pour votre systèmes d'exploitation et de les avoir extraites dans le même répertoire.

L'installation standard du logiciel par l'intermédiaire du tableau de bord des produits configure les profils de gestionnaire de déploiement et de noeud géré, ainsi qu'un environnement de déploiement de cluster unique constitué d'un noeud et d'un serveur uniques.

Un seul gestionnaire d'installation IBM est requis pour installer plusieurs instances d'IBM Business Process Manager.

1. Facultatif : Si vous êtes connecté à Internet, la procédure d'installation standard met automatiquement à niveau le produit sur le dernier groupe de correctifs ou de mises à jour et les correctifs provisoires recommandés. Si vous voulez installer les mises à niveau à partir d'un répertoire local, ou que vous voulez spécifier le niveau de correctif, vous pouvez utiliser un fichier de propriétés pour indiquer à Installation Manager où trouver les mises à jour et lesquelles il doit installer.

Créez le fichier suivant :

```
/répertoire_principal_utilisateur/bpm_updates.properties
```

Remarque : Vérifiez que vous disposez d'un accès en lecture/écriture aux dossiers indiqués dans le fichier `bpm_updates.properties`.

Le fichier utilise trois préfixes possibles : `ifix`, `fixpack` et `launchpad`. Chaque préfixe doit être suivi d'un point. Vous pouvez choisir librement le nom qui suit le préfixe et le point, ce qui permet de désigner plusieurs emplacements pour les `ifix`, les groupes de correctifs et les mises à jour du tableau de bord. Ces emplacements peuvent être des répertoires locaux ou des adresses URL. Par exemple :

```
ifix.1=/bpmUpdates  
fixpack.2=http://test/rep  
launchpad.1=/launchpad_updates  
fixpack.WAS_REP=/WAS_updates  
fixpack.BPM_REP=/BPM_updates
```

2. Accédez au support de l'une des manières suivantes, selon que vous effectuez l'installation à partir du DVD du produit ou de l'image d'installation téléchargée via Passport Advantage. Vous pouvez exécuter un seul tableau de bord à la fois.

- Si vous effectuez l'installation à partir d'un DVD du produit, insérez le disque de produit étiqueté IBM Business Process Manager Standard dans l'unité de disque. Montez l'unité si nécessaire. Entrez la commande suivante pour démarrer le tableau de bord manuellement :


```
point_montage/launchpad.sh
```
 - Si vous effectuez l'installation à partir d'images téléchargées à partir de Passport Advantage, procédez comme suit :
 - a. Accédez au répertoire dans lequel vous avez extrait les images.
 - b. Entrez la commande suivante pour démarrer le tableau de bord :


```
répertoire_extraction/launchpad.sh
```
3. Facultatif : Si un message vous invite à mettre à jour le tableau de bord, cliquez sur **Mettre à jour** pour recevoir les dernières mises à jour. Les mises à jour sont installées et le tableau de bord redémarre automatiquement. Si vous n'avez pas d'accès Internet et voulez installer les mises à jour à partir d'un répertoire local, vous pouvez utiliser un fichier de propriétés avec le préfixe de tableau de bord, selon la procédure décrite à l'étape 1 pour indiquer à Installation Manager où trouver les mises à jour et lesquelles doivent être installées.
 4. Après avoir démarré le tableau de bord, cliquez sur **Installation standard** dans la page Bienvenue page.
 5. Sélectionnez **Installer Process Server** et cliquez sur **Suivant**.
 6. Indiquez les informations relatives à Process Server :
 - **Nom d'hôte** : Cette zone affiche le nom de votre machine.
 - **Emplacement** : Entrez l'emplacement d'installation pour Process Server ou cliquez sur **Parcourir** pour sélectionner l'emplacement.

Remarque :

- L'emplacement d'installation doit être un répertoire vide ou créé pendant l'installation.
- Vous installez DB2 Express et, par conséquent, votre emplacement d'installation ne peut pas contenir de chaînes nationales (NLS).
- **Type d'environnement** : Sélectionnez comment utiliser Process Server :
 - Sélectionnez **Production** si le serveur est utilisé dans une capacité de production.
 - Sélectionnez **Etape** si le serveur doit être utilisé en tant qu'emplacement temporaire pour héberger les modifications avant de les mettre en production.
 - Sélectionnez **Test** si le serveur doit être utilisée comme un environnement de test, par exemple, pour le test de chargement.
- **Nom** : Indiquez le nom pour l'environnement Process Server. Ce nom est utilisé pour se connecter à partir d'un Process Center à ce Process Server.

Restriction : Ne combinez pas des serveurs de production et des serveurs de non-production dans la même cellule.

- Indiquez le **nom d'utilisateur** et le **mot de passe** du compte d'administration de la cellule. L'administrateur de la cellule est l'administrateur principal de WebSphere Application Server. Un utilisateur affecté à ce rôle peut affecter les autres rôles d'administrateur et est responsable de l'administration de la cellule, ainsi que de la topologie. Un utilisateur affecté à ce rôle n'est pas responsable de l'administration des composants IBM Business Process Manager. Ce rôle donne accès à toutes les interfaces, ce qui permet aux utilisateurs de modifier ou supprimer tous les types d'éléments et d'actifs disponibles dans la bibliothèque, y compris les applications de processus et les kits d'outils. Ce rôle permet également d'administrer des instances de Process Server et de Performance Data Warehouse, ainsi que des utilisateurs et groupes internes. Vous devez être un utilisateur titulaire pour pouvoir déployer des applications de processus sur le serveur Process Center.
- Indiquez le **nom d'utilisateur** et le **mot de passe** du compte de l'environnement de déploiement. L'administrateur de l'environnement de déploiement est l'administrateur principal de IBM

Business Process Manager. Un utilisateur affecté à ce rôle dispose d'un accès administrateur à Process Center et à Process Admin Console. Ce rôle donne accès à toutes les interfaces, ce qui permet aux utilisateurs de modifier ou supprimer tous les types d'éléments et d'actifs disponibles dans la bibliothèque, y compris les applications de processus et les kits d'outils. Ce compte permet également d'administrer des instances de Process Server et de Performance Data Warehouse, ainsi que des utilisateurs et groupes internes.

Sélectionnez **Utiliser ce serveur hors ligne** si ce Process Server ne doit pas être connecté à un Process Center. Vous pouvez toujours utiliser des serveurs hors ligne lors du déploiement d'instances d'applications de processus mais la méthode de déploiement d'applications de processus vers un Process Server hors ligne est différente si le déploiement s'effectue vers un Process Server en ligne.

Si vous n'avez pas sélectionné **Utiliser ce serveur hors ligne**, entrez les informations suivantes sur le Process Center auquel le serveur doit se connecter :

- **Nom d'hôte** : Entrez l'hôte ou l'hôte virtuel requis par Process Server pour communiquer avec Process Center. Entrez un nom de système hôte qualifié complet. Dans un environnement avec un équilibrage de charge ou un serveur proxy entre les services Process Server et Process Center, assurez-vous que votre entrée correspond à l'URL permettant d'accéder à Process Center.
- **Port** : Entrez le numéro de port de Process Center. Dans un environnement doté de l'équilibrage de charge ou d'un serveur proxy entre Process Server et Process Center, assurez-vous que votre entrée correspond à l'URL permettant d'accéder à Process Center.
- **Nom d'utilisateur** : Entrez le nom d'un utilisateur Process Center. Process Server se connectera à Process Center sous cette identité d'utilisateur.
- **Mot de passe** : Entrez le mot de passe correspondant à l'utilisateur Process Center.

Vous pouvez cliquer sur **Tester la connexion** pour tester la connexion à Process Center.

7. Indiquez le **nom d'utilisateur** et le **mot de passe** du compte d'administration de la cellule. L'administrateur de la cellule est l'administrateur principal de WebSphere Application Server. Un utilisateur affecté à ce rôle peut affecter les autres rôles d'administrateur et est responsable de l'administration de la cellule, ainsi que de la topologie. Un utilisateur affecté à ce rôle n'est pas responsable de l'administration des composants IBM Business Process Manager. Ce rôle donne accès à toutes les interfaces, ce qui permet aux utilisateurs de modifier ou supprimer tous les types d'éléments et d'actifs disponibles dans la bibliothèque, y compris les applications de processus et les kits d'outils. Ce rôle permet également d'administrer des instances de Process Server et de Performance Data Warehouse, ainsi que des utilisateurs et groupes internes. Vous devez être un utilisateur titulaire pour pouvoir déployer des applications de processus sur le serveur Process Center.
8. Cliquez sur **Suivant**.
9. Sélectionnez **Oui** pour utiliser une base de données existante.
10. Indiquez les informations de base de données requises.

Tableau 50. Zones obligatoires de la configuration de base de données pour Oracle

Zone	Action requise
Nom d'hôte	Acceptez la valeur par défaut localhost ou entrez un nom correct pour l'hôte du serveur de bases de données. Par exemple, entrez l'adresse IP.
Port	Acceptez la valeur par défaut 1521, ou entrez le numéro du port du serveur approprié.
Nom de l'instance	Indiquez le nom de l'instance de base de données Oracle.

Tableau 50. Zones obligatoires de la configuration de base de données pour Oracle (suite)

Zone	Action requise
Base de données commune	<p>Pour la base de données commune de niveau environnement de déploiement, entrez des valeurs pour les paramètres suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nom d'utilisateur : Entrez le nom d'utilisateur de la base de données commune. • Mot de passe : Entrez un mot de passe pour l'authentification auprès de la base de données commune.
Base de données de processus	<p>Pour la base de données de processus, entrez des valeurs pour les paramètres suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nom d'utilisateur : Entrez le nom d'utilisateur de la base de données de processus. • Mot de passe : Entrez un mot de passe pour l'authentification auprès de la base de données de processus.
Base de données Performance Data Warehouse	<p>Pour la base de données Performance Data Warehouse, entrez les valeurs des paramètres suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nom d'utilisateur : Entrez le nom d'utilisateur de la base de données Performance Data Warehouse. • Mot de passe : Entrez un mot de passe pour l'authentification auprès de la base de données Performance Data Warehouse.

11. Cliquez sur **Suivant** pour continuer. Vous êtes invité à indiquer votre ID IBM et votre mot de passe afin de vous connecter aux référentiels de services IBM.

Remarque : Si vous utilisez un fichier de propriétés local il n'est pas nécessaire de fournir l'ID utilisateur IBM et le mot de passe.

La connexion aux référentiels de services est nécessaire pour le téléchargement et l'installation des groupes de correctifs et des correctifs temporaires requis depuis Internet, notamment les correctifs de WebSphere Application Server et IBM Business Process Manager. Vous pouvez obtenir un ID IBM et un mot de passe en vous enregistrant sur la page <http://www.ibm.com>.

Vous pouvez cliquer sur **Annuler** pour continuer l'installation sans télécharger les correctifs requis depuis Internet ou désélectionner l'option **Utilisez le compte de support pour inclure les mises à jour à l'installation** dans la page Récapitulatif de l'installation.

Une fois le produit installé, vous pouvez utiliser Installation Manager pour installer les correctifs requis.

12. Dans la page Récapitulatif de l'installation, vérifiez les options d'installation et lisez les contrats de licence. Si vous acceptez les termes des contrats de licence, cliquez sur **I have read and accepted the license agreement and notices**.
13. Cliquez sur **Installer le logiciel**.

Une fois l'installation terminée la console de démarrage rapide démarre automatiquement.

Pour en savoir plus sur la sécurité de l'environnement et des applications, voir Sécurisation d'IBM Business Process Manager et des applications.

Information associée:

 Mises à jour Installation Manager

Installation et configuration d'IBM Business Process Manager Standard à l'aide d'un serveur de base de données SQL Server :

Vous pouvez installer IBM Business Process Manager à l'aide d'un serveur de base de données Microsoft SQL Server.

Création et configuration de bases de données SQL Server avant une installation standard :

IBM Business Process Manager requiert une base de données Process, une base de données Performance Data Warehouse et une base de données commune. La base de données commune contient Business Space et d'autres composants. Vous pouvez installer et configurer les bases de données avant d'effectuer l'installation.

Configuration de transactions XA pour SQL Server :

Vous devez configurer des transactions XA après l'installation de la base de données Microsoft SQL Server et avant le démarrage du serveur. Le pilote JDBC SQL Server offre une prise en charge pour les transactions distribuées facultatives Java Platform, Enterprise Edition/JDBC 2.0. Les connexions JDBC obtenues via la classe **SQLServerXADataSource** peuvent faire partie d'environnements de traitement de transactions distribuées standard comme les serveurs d'applications Java Platform, Enterprise Edition (Java EE).

L'échec de la configuration des transactions XA peut entraîner l'erreur suivante lors du démarrage du serveur : **javax.transaction.xa.XAException: com.microsoft.sqlserver.jdbc.SQLServerException: Failed to create the XA control connection. Erreur : "Could not find stored procedure 'master..xp_sqljdbc_xa_init_ex'..."**

Le service MS DTC doit être marqué comme Automatique dans Service Manager pour être certain qu'il s'exécute lorsque le service SQL Server est démarré.

1. Pour activer MS DTC pour les transactions XA, vous devez procéder comme suit :

Sous Windows XP et Windows Server 2003 :

- a. Sélectionnez **Panneau de configuration > Outils d'administration > Services de composants**.
- b. Sélectionnez **Services de composants > Ordinateurs** et cliquez avec le bouton droit de la souris sur **Poste de travail**, puis sélectionnez **Propriétés**.
- c. Cliquez sur l'onglet **MSDTC**, puis cliquez sur **Configuration de la sécurité**.
- d. Cochez la case **Activer les transactions XA**, puis cliquez sur **OK**. Cela entraîne le redémarrage du service MS DTC.
- e. Cliquez sur **OK** de nouveau pour fermer la fenêtre **Propriétés**, puis fermez **Services de composants**.
- f. Redémarrez SQL Server pour vous assurer qu'il se synchronise avec les modifications MS DTC.

Sous Windows Vista, Windows 7 et Windows Server 2008 R2 :

- a. Sélectionnez **Panneau de configuration > Outils d'administration > Services de composants**.
- b. Sélectionnez **Services de composants > Ordinateurs > Poste de travail > Coordinateur de transactions distribuées**.
- c. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur **DTC local** puis sélectionnez **Propriétés**.
- d. Cliquez sur l'onglet **Sécurité** dans la fenêtre **Propriétés du DTC local**.
- e. Cochez la case **Activer les transactions XA**, puis cliquez sur **OK**. Cela redémarre le service MS DTC.
- f. Cliquez sur **OK** de nouveau pour fermer la fenêtre **Propriétés**, puis fermez **Services de composants**.

- g. Redémarrez SQL Server pour vous assurer qu'il se synchronise avec les modifications MS DTC.
2. Configurez les composants de transactions distribuées (DTC) JDBC :
- Si vous n'avez pas installé IBM Business Process Manager, téléchargez le pilote "Microsoft SQL Server JDBC Drive 3.0" à partir du site Microsoft à l'aide de l'URL fournie dans la section Ressources et extrayez ce fichier dans un répertoire de votre choix.
 - Si BPM est déjà installé, accédez à `bpm_install_root/jdbcdrivers/SQLServer/xa` pour obtenir les fichiers requis lors des étapes suivantes :
 - Copiez le fichier `sqljdbc_xa.dll` depuis le répertoire de décompression JDBC vers le répertoire Binn (pour une installation SQL Server par défaut, l'emplacement est `C:/Program Files/Microsoft SQL Server/MSSQL10_50.MSSQLSERVER/MSSQL/Binn`) de l'ordinateur SQL Server. Si vous utilisez des transactions XA avec SQL Server 32 bits, utilisez le fichier `sqljdbc_xa.dll` dans le dossier x86, même si SQL Server est installé sur un processeur x64. Si vous utilisez des transactions XA avec SQL Server 64 bits sur le processeur x64, utilisez le fichier `sqljdbc_xa.dll` dans le dossier x64.
 - Exécutez le script de base de données `xa_install.sql` SQL Server. A titre d'exemple, à l'invite de commande, exécutez `sqlcmd -i xa_install.sql`. Ce script installe les procédures mémorisées étendues appelées par `sqljdbc_xa.dll`. Ces procédures mémorisées étendues implémentent des transactions distribuées et une prise en charge XA pour le pilote JDBC Microsoft SQL Server. Vous devrez exécuter ce script en tant qu'administrateur de l'instance SQL Server. Vous pouvez ignorer les erreurs relatives à l'impossibilité de supprimer des procédures qui n'existent pas.
 - Ouvrez SQL Server Management Studio pour accéder au dossier de sécurité situé sous la base de données **master**. Pour accorder des autorisations à un utilisateur spécifique pour qu'il participe aux transactions distribuées avec le pilote JDBC, ajoutez l'utilisateur au rôle **SqlJDBCXAUser** dans la base de données maître (par exemple, pour un utilisateur Lombardi, ajoutez la base de données maître dans les mappages Utilisateur et sélectionnez le rôle **SqlJDBCXAUser**).

Après avoir configuré les transactions XA et avant de démarrer le serveur, vous devez configurer les connectivités TCP/IP en appliquant la procédure ci-dessous :

- Dans le menu Démarrer, cliquez sur **Microsoft SQL Server 2008 R2 > Outils de configuration > Gestionnaire de configuration SQL Server**.
- Développez **Configuration réseau SQL Server > Protocoles pour SQL2008**
- Sélectionnez **TCP/IP** sur la partie droite.
- Cliquez deux fois sur **TCP/IP** et activez l'option sous l'onglet **Protocole**.
- Cliquez sur l'onglet **Adresses IP** pour activer le port TCP sur chaque adresse IP configurée.

Création de bases de données SQL Server :

Vous pouvez créer les bases de données requises pour IBM Business Process Manager version 8.5 avant de créer des profils et de configurer votre environnement de déploiement réseau. Vous avez généralement besoin d'une base de données Process, d'une base de données Performance Data Warehouse et d'une base de données commune. Dans le cas d'un environnement de déploiement Advanced-only, vous avez uniquement besoin de la base de données commune.

- Il n'est pas possible de partager des bases de données entre plusieurs installations ou environnements de déploiement
- Les instances Process et Performance Data Warehouse nécessitent leurs propres bases de données et ne peuvent pas être configurées sur la même base de données que les autres composants BPM.
- Les composants Process et Performance Data Warehouse requièrent que les bases de données soient insensibles à la casse pour SQL Server
- Les composants CommonDB (et WPS hérités) requièrent que les bases de données soient sensibles à la casse pour SQL Server
- Le nom de schéma utilisé pour chaque composant doit correspondre à l'utilisateur

les noms de base de données par défaut sont BPMDB pour la base de données Process, PDWDB pour la base de données Performance Data Warehouse et CMNDB pour la base de données commune.

Si IBM Business Process Manager est installé sur votre machine, les scripts **createDatabase_CaseInsensitive.sql** et **createDatabase_CaseSensitive.sql** sont également disponibles dans le dossier *BPM_HOME/BPM/dbscripts/SQLServer/Create*.

Dans les exemples suivants, remplacez *@DB_NAME@* par le nom que vous souhaitez utiliser pour la base de données créée

1. Si IBM Business Process Manager est installé sur votre machine, localisez les scripts SQL à exécuter. Sinon, utilisez l'option de ligne de commande.
2. Exécutez les scripts pour créer les base de données BPMDB et PDWDB. Exécutez l'exemple de script suivant :

```
BPM_HOME/BPM/dbscripts/SQLServer/Create/createDatabase_CaseInsensitive.sql
```

Vous pouvez, facultativement, copier le contenu du fichier SQL ci-dessus dans un éditeur de commande et exécuter les commandes comme suit :

```
CREATE DATABASE @DB_NAME@ COLLATE SQL_Latin1_General_CP1_CI_AS;
```

Si IBM Business Process Manager n'est pas installé, vous pouvez exécuter la syntaxe de commande suivante à partir de la ligne de commande :

```
sqlcmd -Q "CREATE DATABASE @DB_NAME@ COLLATE SQL_Latin1_General_CP1_CI_AS"
```

3. Exécutez le script de création de la base de données CommonDB. Exécutez l'exemple de script suivant :

```
BPM_HOME/BPM/dbscripts/SQLServer/Create/createDatabase_CaseSensitive.sql
```

Vous pouvez, facultativement, copier le contenu du fichier SQL ci-dessus dans un éditeur de commande et exécuter les commandes comme suit :

```
CREATE DATABASE @DB_NAME@ COLLATE SQL_Latin1_General_CP1_CS_AS;
```

Si IBM Business Process Manager n'est pas installé, vous pouvez exécuter la syntaxe de commande suivante à partir de la ligne de commande :

```
sqlcmd -Q "CREATE DATABASE @DB_NAME@ COLLATE SQL_Latin1_General_CP1_CS_AS"
```

Remarque : Les lettres *CI* contenues dans la valeur d'attribut **COLLATE** sont applicables aux bases de données insensibles à la casse et *CS* aux bases de données sensibles à la casse.

Création d'utilisateurs et de schémas pour les bases de données SQL Server :

Vous devez créer les utilisateurs et les schémas après avoir créé les bases de données SQL Server.

Attribuez les trois rôles suivants à l'utilisateur de la base de données IBM Business Process Manager :

Remarque : La base de données doit être créée par l'administrateur de base de données qui peut ensuite attribuer ces rôles à l'utilisateur de base de données pour IBM Business Process Manager.

- db_ddladmin
- db_datawriter
- db_datareader

Pour plus d'informations sur les autorisations fournies par ces rôles, reportez-vous à la documentation de Microsoft.

Important : Dans Microsoft SQL Server, le nom de schéma par défaut associé à un utilisateur doit correspondre au nom d'utilisateur. Par exemple, si le nom d'utilisateur de base de données Performance Data Warehouse est *dbuser*, alors le nom de schéma par défaut associé à l'utilisateur *dbuser* doit également

être *dbuser*. Vous devez créer un utilisateur de base de données ordinaire et accorder les droits requis à cet utilisateur au lieu d'utiliser un superutilisateur, tel que *sa*, Car le schéma par défaut du superutilisateur est *dbo* et ne peut être modifié.

Procédez comme suit si certaines tables existantes ne sont pas associées à un schéma portant le même nom que le nom d'utilisateur.

1. Dans SQL Server Management Studio Object Explorer, cliquez avec le bouton droit de la souris sur le nom de la table, puis cliquez sur **Conception**.
2. Dans la vue Conception, appuyez sur F4 pour afficher la fenêtre Propriétés.
3. Dans la fenêtre Propriétés, modifiez le nom du schéma.
4. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'onglet et sélectionnez **Fermer** pour fermer la vue Conception.
5. Cliquez sur **OK** lorsque vous êtes invité à enregistrer. La table sélectionnée est transférée vers le nouveau schéma.
6. Répétez les étapes précédentes pour toutes les tables de la base de données Performance Data Warehouse.

Le script **createUser.sql** est disponible dans le dossier *BPM_HOME/BPM/dbscripts/SQLServer/Create* et sert à créer les utilisateurs et le schéma pour SQL Server.

1. Localisez les scripts SQL à exécuter.
2. Exécutez les scripts pour créer les utilisateurs et les schémas des bases de données SQL Server. Exécutez l'exemple de script suivant pour créer les utilisateurs requis.

```
BPM_HOME/BPM/dbscripts/SQLServer/Create/createUser.sql
```

Facultativement, si le script ci-dessus est indisponible lors de la configuration, copiez le contenu du fichier SQL ci-dessus et exécutez les instructions à partir de la ligne de commande, comme suit :

```
USE master
GO
CREATE LOGIN @DB_USER@ WITH PASSWORD=@DB_PASSWD@
GO

USE @DB_NAME@
GO
CREATE USER @DB_USER@ FOR LOGIN @DB_USER@ WITH DEFAULT_SCHEMA=@DB_USER@
GO
CREATE SCHEMA @DB_USER@ AUTHORIZATION @DB_USER@
GO
EXEC sp_addrolemember 'db_ddladmin', @DB_USER@;
EXEC sp_addrolemember 'db_datareader', @DB_USER@;
EXEC sp_addrolemember 'db_datawriter', @DB_USER@;
```

Dans l'exemple ci-dessus, remplacez *@DB_NAME@* par le nom de la base de données BPM pour laquelle vous avez créé les utilisateurs et le schéma, *@DB_USER@* par le nom d'utilisateur de base de données que vous souhaitez créer et *@DB_PASSWD@* par le mot de passe de cet utilisateur.

Lorsque vous créez des schémas de base de données en utilisant les scripts générés, votre ID utilisateur doit avoir l'autorisation de créer des tables. Une fois les tables créées, vous devez avoir les droits suffisants pour sélectionner, insérer, mettre à jour et supprimer les informations dans les tables.

La table suivante décrit les privilèges associés aux bases de données qui sont requis pour accéder aux magasins de données.

Tableau 51. Privilèges d'accès à la base de données

Privilèges minimaux requis pour créer des objets dans la base de données	Privilèges minimaux requis pour accéder aux objets dans la base de données
L'ID utilisateur a besoin des privilèges DB OWNER associés aux magasins de données utilisés pour IBM Business Process Manager.	Configurez SQL Server pour l'authentification SQL Server et Windows, afin que l'authentification puisse se fonder sur un ID et sur un mot de passe de connexion au serveur SQL. L'ID utilisateur doit correspondre au propriétaire des tables ou être membre d'un groupe disposant de droits suffisants pour émettre des instructions TRUNCATE TABLE. Voir le tableau Privilèges détaillés associés aux bases de données SQL Server dans Privilèges associés aux bases de données SQL Server.

Installation et configuration de Process Center avec un serveur de base de données SQL Server :

Process Center inclut un référentiel pour tous les processus, services et autres ressources créés dans les environnements de création IBM Business Process Manager. Vous pouvez utiliser Process Server intégré dans Process Center pour exécuter des processus au fur et à mesure qu'ils sont générés. Lorsque vous êtes prêt, vous pouvez installer et exécuter ces mêmes processus sur Process Server dans vos environnements d'exécution.

Pour installer IBM Business Process Manager Standard à l'aide de l'installation standard, vous devez confirmer que la base de données de processus, la base de données Performance Data Warehouse et la base de données commune existent déjà et qu'elles sont vides.

Pendant l'installation vous devez indiquer les informations suivantes :

- Nom utilisateur et mot de passe pour l'authentification de base de données
- Nom d'hôte et port du serveur de base de données
- Nom de la base de données de processus
- Nom de la base de données Performance Data Warehouse
- Nom de la base de données commune

Si vous effectuez l'installation à partir d'images téléchargées sur Passport Advantage, assurez-vous d'avoir bien téléchargé les deux images de disque requises pour votre système d'exploitation et de les avoir extraites dans le même répertoire.

L'installation standard du logiciel par l'intermédiaire du tableau de bord des produits configure les profils de gestionnaire de déploiement et de noeud géré, ainsi qu'un environnement de déploiement de cluster unique constitué d'un noeud et d'un serveur uniques.

Un seul gestionnaire d'installation IBM est requis pour installer plusieurs instances d'IBM Business Process Manager.

1. Facultatif : Si vous êtes connecté à Internet, la procédure d'installation standard met automatiquement à niveau le produit sur le dernier groupe de correctifs ou de mises à jour et les correctifs provisoires recommandés. Si vous voulez installer les mises à niveau à partir d'un répertoire local, ou que vous voulez spécifier le niveau de correctif, vous pouvez utiliser un fichier de propriétés pour indiquer à Installation Manager où trouver les mises à jour et lesquelles il doit installer.

Créez le fichier suivant :

/répertoire_principal_utilisateur/bpm_updates.properties

Remarque : Vérifiez que vous disposez d'un accès en lecture/écriture aux dossiers indiqués dans le fichier `bpm_updates.properties`.

Le fichier utilise trois préfixes possibles : `ifix`, `fixpack` et `launchpad`. Chaque préfixe doit être suivi d'un point. Vous pouvez choisir librement le nom qui suit le préfixe et le point, ce qui permet de désigner plusieurs emplacements pour les `ifix`, les groupes de correctifs et les mises à jour du tableau de bord. Ces emplacements peuvent être des répertoires locaux ou des adresses URL. Par exemple :

```
ifix.1=/bpmUpdates
fixpack.2=http://test/rep
launchpad.1=/launchpad_updates
fixpack.WAS_REP=/WAS_updates
fixpack.BPM_REP=/BPM_updates
```

2. Accédez au support de l'une des manières suivantes, selon que vous effectuez l'installation à partir du DVD du produit ou de l'image d'installation téléchargée via Passport Advantage. Vous pouvez exécuter un seul tableau de bord à la fois.
 - Si vous effectuez l'installation à partir d'un DVD du produit, insérez le disque de produit étiqueté IBM Business Process Manager Standard dans l'unité de disque. Montez l'unité si nécessaire. Entrez la commande suivante pour démarrer le tableau de bord manuellement :

```
point_montage/launchpad.sh
```
 - Si vous effectuez l'installation à partir d'images téléchargées à partir de Passport Advantage, procédez comme suit :
 - a. Accédez au répertoire dans lequel vous avez extrait les images.
 - b. Entrez la commande suivante pour démarrer le tableau de bord :

```
répertoire_extraction/launchpad.sh
```
3. Facultatif : Si un message vous invite à mettre à jour le tableau de bord, cliquez sur **Mettre à jour** pour recevoir les dernières mises à jour. Les mises à jour sont installées et le tableau de bord redémarre automatiquement. Si vous n'avez pas d'accès Internet et voulez installer les mises à jour à partir d'un répertoire local, vous pouvez utiliser un fichier de propriétés avec le préfixe de tableau de bord, selon la procédure décrite à l'étape 1 pour indiquer à Installation Manager où trouver les mises à jour et lesquelles doivent être installées.
4. Après avoir démarré le tableau de bord, cliquez sur **Installation standard** dans la page Bienvenue page.
5. Sélectionnez **Installer Process Center** et cliquez sur **Suivant**.
6. Vous pouvez, facultativement, modifier les informations d'emplacement :
 - **Nom d'hôte** : Cette zone affiche le nom de votre machine.

Important : Si la valeur `localhost` ou `127.0.0.1` est utilisée pour le nom d'hôte, les installations Process Server sur un système distant ne pourront pas se connecter au Process Center.

- **Emplacement** : Entrez l'emplacement d'installation pour Process Center ou cliquez sur **Parcourir** pour sélectionner l'emplacement.

Remarque :

- L'emplacement d'installation doit être un répertoire vide ou créé pendant l'installation.
- Vous installez DB2 Express et, par conséquent, votre emplacement d'installation ne peut pas contenir de chaînes nationales (NLS).

7. Indiquez le **nom d'utilisateur** et le **mot de passe** du compte d'administration de la cellule. L'administrateur de la cellule est l'administrateur principal de WebSphere Application Server. Un utilisateur affecté à ce rôle peut affecter les autres rôles d'administrateur et est responsable de l'administration de la cellule, ainsi que de la topologie. Un utilisateur affecté à ce rôle n'est pas responsable de l'administration des composants IBM Business Process Manager. Ce rôle donne accès à toutes les interfaces, ce qui permet aux utilisateurs de modifier ou supprimer tous les types d'éléments et d'actifs disponibles dans la bibliothèque, y compris les applications de processus et les kits d'outils. Ce rôle permet également d'administrer des instances de Process Server et de

Performance Data Warehouse, ainsi que des utilisateurs et groupes internes. Vous devez être un utilisateur titulaire pour pouvoir déployer des applications de processus sur le serveur Process Center.

8. Indiquez le **nom d'utilisateur** et le **mot de passe** du compte d'administration de l'environnement de déploiement. L'administrateur de l'environnement de déploiement est l'administrateur principal de IBM Business Process Manager. Un utilisateur affecté à ce rôle dispose d'un accès administrateur à Process Center et à Process Admin Console. Ce rôle donne accès à toutes les interfaces, ce qui permet aux utilisateurs de modifier ou supprimer tous les types d'éléments et d'actifs disponibles dans la bibliothèque, y compris les applications de processus et les kits d'outils. Ce compte permet également d'administrer des instances de Process Server et de Performance Data Warehouse, ainsi que des utilisateurs et groupes internes.
9. Cliquez sur **Suivant**.
10. Sélectionnez **Oui** pour utiliser une base de données existante.
11. Indiquez les informations de base de données requises.

Tableau 52. Zones de configuration de base de données obligatoires pour SQL Server

Zone	Action requise
Nom d'utilisateur	Ce mot de passe est requis uniquement si vous n'utilisez pas l'authentification Windows. Entrez le nom d'utilisateur servant pour l'authentification dans la base de données. Restriction : Les noms d'utilisateur ne doivent pas contenir de chaînes nationale (NLS).
Mot de passe	Ce mot de passe est requis uniquement si vous n'utilisez pas l'authentification Windows. Entrez le mot de passe à utiliser pour l'authentification dans la base de données.
Sélectionnez l'option Appliquer l'authentification Windows pour indiquer que vous voulez utiliser vos informations d'authentification Windows pour vous connecter aux bases de données. Si vous sélectionnez cette option les zones précédentes sont désactivées.	
Nom d'hôte	Acceptez la valeur par défaut localhost ou entrez un nom correct pour l'hôte du serveur de bases de données. Par exemple, entrez l'adresse IP.
Port	Acceptez la valeur par défaut 1433 ou entrez le numéro du port du serveur approprié.
Nom de la base de données commune	Acceptez la valeur par défaut de CMNDB ou entrez le nom de la base de données commune.
Nom de la base de données de processus	Acceptez la valeur par défaut de BPMDB ou entrez le nom de la base de données de processus.
Nom de la base de données Performance Data Warehouse	Acceptez la valeur par défaut de PDWDB ou entrez le nom de la base de données Performance Data Warehouse.

12. Cliquez sur **Suivant** pour continuer. Vous êtes invité à indiquer votre ID IBM et votre mot de passe afin de vous connecter aux référentiels de services IBM.

Remarque : Si vous utilisez un fichier de propriétés local il n'est pas nécessaire de fournir l'ID utilisateur IBM et le mot de passe.

La connexion aux référentiels de services est nécessaire pour le téléchargement et l'installation des groupes de correctifs et des correctifs temporaires requis depuis Internet, notamment les correctifs de WebSphere Application Server et IBM Business Process Manager. Vous pouvez obtenir un ID IBM et un mot de passe en vous enregistrant sur la page <http://www.ibm.com>.

Vous pouvez cliquer sur **Annuler** pour continuer l'installation sans télécharger les correctifs requis depuis Internet ou désélectionner l'option **Utilisez le compte de support pour inclure les mises à jour à l'installation** dans la page Récapitulatif de l'installation.

Une fois le produit installé, vous pouvez utiliser Installation Manager pour installer les correctifs requis.

13. Dans la page Récapitulatif de l'installation, vérifiez les options d'installation et lisez les contrats de licence. Si vous acceptez les termes des contrats de licence, cliquez sur **I have read and accepted the license agreement and notices**.
14. Cliquez sur **Installer le logiciel**.

Une fois l'installation terminée la console de démarrage rapide démarre automatiquement.

Pour en savoir plus sur la sécurité de l'environnement et des applications, voir Sécurisation d'IBM Business Process Manager et des applications.

Information associée:

 Mises à jour Installation Manager

Installation et configuration de Process Server avec un serveur de base de données SQL Server :

Process Server fournit un environnement d'exécution BPM unique pouvant prendre en charge une série de fonctions de processus métier, à des fins de test, de transfert ou de production.

Pour installer IBM Business Process Manager Standard à l'aide de l'installation standard, vous devez confirmer que la base de données de processus, la base de données Performance Data Warehouse et la base de données commune existent déjà et qu'elles sont vides.

Pendant l'installation vous devez indiquer les informations suivantes :

- Nom utilisateur et mot de passe pour l'authentification de base de données
- Nom d'hôte et port du serveur de base de données
- Nom de la base de données de processus
- Nom de la base de données Performance Data Warehouse
- Nom de la base de données commune

Si vous effectuez l'installation à partir d'images téléchargées sur Passport Advantage, assurez-vous d'avoir bien téléchargé les deux images de disque requises pour votre systèmes d'exploitation et de les avoir extraites dans le même répertoire.

L'installation standard du logiciel par l'intermédiaire du tableau de bord des produits configure les profils de gestionnaire de déploiement et de noeud géré, ainsi qu'un environnement de déploiement de cluster unique constitué d'un noeud et d'un serveur uniques.

Un seul gestionnaire d'installation IBM est requis pour installer plusieurs instances d'IBM Business Process Manager.

1. Facultatif : Si vous êtes connecté à Internet, la procédure d'installation standard met automatiquement à niveau le produit sur le dernier groupe de correctifs ou de mises à jour et les correctifs provisoires recommandés. Si vous voulez installer les mises à niveau à partir d'un répertoire local, ou que vous voulez spécifier le niveau de correctif, vous pouvez utiliser un fichier de propriétés pour indiquer à Installation Manager où trouver les mises à jour et lesquelles il doit installer.

Créez le fichier suivant :

```
/répertoire_principal_utilisateur/bpm_updates.properties
```

Remarque : Vérifiez que vous disposez d'un accès en lecture/écriture aux dossiers indiqués dans le fichier `bpm_updates.properties`.

Le fichier utilise trois préfixes possibles : `ifix`, `fixpack` et `launchpad`. Chaque préfixe doit être suivi d'un point. Vous pouvez choisir librement le nom qui suit le préfixe et le point, ce qui permet de désigner plusieurs emplacements pour les ifix, les groupes de correctifs et les mises à jour du tableau de bord. Ces emplacements peuvent être des répertoires locaux ou des adresses URL. Par exemple :

```
ifix.1=/bpmUpdates
fixpack.2=http://test/rep
launchpad.1=/launchpad_updates
fixpack.WAS_REP=/WAS_updates
fixpack.BPM_REP=/BPM_updates
```

2. Accédez au support de l'une des manières suivantes, selon que vous effectuez l'installation à partir du DVD du produit ou de l'image d'installation téléchargée via Passport Advantage. Vous pouvez exécuter un seul tableau de bord à la fois.
 - Si vous effectuez l'installation à partir d'un DVD du produit, insérez le disque de produit étiqueté IBM Business Process Manager Standard dans l'unité de disque. Montez l'unité si nécessaire. Entrez la commande suivante pour démarrer le tableau de bord manuellement :

```
point_montage/launchpad.sh
```
 - Si vous effectuez l'installation à partir d'images téléchargées à partir de Passport Advantage, procédez comme suit :
 - a. Accédez au répertoire dans lequel vous avez extrait les images.
 - b. Entrez la commande suivante pour démarrer le tableau de bord :

```
répertoire_extraction/launchpad.sh
```
3. Facultatif : Si un message vous invite à mettre à jour le tableau de bord, cliquez sur **Mettre à jour** pour recevoir les dernières mises à jour. Les mises à jour sont installées et le tableau de bord redémarre automatiquement. Si vous n'avez pas d'accès Internet et voulez installer les mises à jour à partir d'un répertoire local, vous pouvez utiliser un fichier de propriétés avec le préfixe de tableau de bord, selon la procédure décrite à l'étape 1 pour indiquer à Installation Manager où trouver les mises à jour et lesquelles doivent être installées.
4. Après avoir démarré le tableau de bord, cliquez sur **Installation standard** dans la page Bienvenue page.
5. Sélectionnez **Installer Process Server** et cliquez sur **Suivant**.
6. Indiquez les informations relatives à Process Server :
 - **Nom d'hôte** : Cette zone affiche le nom de votre machine.
 - **Emplacement** : Entrez l'emplacement d'installation pour Process Server ou cliquez sur **Parcourir** pour sélectionner l'emplacement.

Remarque :

- L'emplacement d'installation doit être un répertoire vide ou créé pendant l'installation.
- Vous installez DB2 Express et, par conséquent, votre emplacement d'installation ne peut pas contenir de chaînes nationales (NLS).
- **Type d'environnement** : Sélectionnez comment utiliser Process Server :
 - Sélectionnez **Production** si le serveur est utilisé dans une capacité de production.
 - Sélectionnez **Etape** si le serveur doit être utilisé en tant qu'emplacement temporaire pour héberger les modifications avant de les mettre en production.
 - Sélectionnez **Test** si le serveur doit être utilisée comme un environnement de test, par exemple, pour le test de chargement.
- **Nom** : Indiquez le nom pour l'environnement Process Server. Ce nom est utilisé pour se connecter à partir d'un Process Center à ce Process Server.

Restriction : Ne combinez pas des serveurs de production et des serveurs de non-production dans la même cellule.

- Indiquez le **nom d'utilisateur** et le **mot de passe** du compte d'administration de la cellule. L'administrateur de la cellule est l'administrateur principal de WebSphere Application Server. Un utilisateur affecté à ce rôle peut affecter les autres rôles d'administrateur et est responsable de l'administration de la cellule, ainsi que de la topologie. Un utilisateur affecté à ce rôle n'est pas responsable de l'administration des composants IBM Business Process Manager. Ce rôle donne accès à toutes les interfaces, ce qui permet aux utilisateurs de modifier ou supprimer tous les types d'éléments et d'actifs disponibles dans la bibliothèque, y compris les applications de processus et les kits d'outils. Ce rôle permet également d'administrer des instances de Process Server et de Performance Data Warehouse, ainsi que des utilisateurs et groupes internes. Vous devez être un utilisateur titulaire pour pouvoir déployer des applications de processus sur le serveur Process Center.
- Indiquez le **nom d'utilisateur** et le **mot de passe** du compte de l'environnement de déploiement. L'administrateur de l'environnement de déploiement est l'administrateur principal de IBM Business Process Manager. Un utilisateur affecté à ce rôle dispose d'un accès administrateur à Process Center et à Process Admin Console. Ce rôle donne accès à toutes les interfaces, ce qui permet aux utilisateurs de modifier ou supprimer tous les types d'éléments et d'actifs disponibles dans la bibliothèque, y compris les applications de processus et les kits d'outils. Ce compte permet également d'administrer des instances de Process Server et de Performance Data Warehouse, ainsi que des utilisateurs et groupes internes.

Sélectionnez **Utiliser ce serveur hors ligne** si ce Process Server ne doit pas être connecté à un Process Center. Vous pouvez toujours utiliser des serveurs hors ligne lors du déploiement d'instances d'applications de processus mais la méthode de déploiement d'applications de processus vers un Process Server hors ligne est différente si le déploiement s'effectue vers un Process Server en ligne.

Si vous n'avez pas sélectionné **Utiliser ce serveur hors ligne**, entrez les informations suivantes sur le Process Center auquel le serveur doit se connecter :

- **Nom d'hôte :** Entrez l'hôte ou l'hôte virtuel requis par Process Server pour communiquer avec Process Center. Entrez un nom de système hôte qualifié complet. Dans un environnement avec un équilibrage de charge ou un serveur proxy entre les services Process Server et Process Center, assurez-vous que votre entrée correspond à l'URL permettant d'accéder à Process Center.
- **Port :** Entrez le numéro de port de Process Center. Dans un environnement doté de l'équilibrage de charge ou d'un serveur proxy entre Process Server et Process Center, assurez-vous que votre entrée correspond à l'URL permettant d'accéder à Process Center.
- **Nom d'utilisateur :** Entrez le nom d'un utilisateur Process Center. Process Server se connectera à Process Center sous cette identité d'utilisateur.
- **Mot de passe :** Entrez le mot de passe correspondant à l'utilisateur Process Center.

Vous pouvez cliquer sur **Tester la connexion** pour tester la connexion à Process Center.

7. Indiquez le **nom d'utilisateur** et le **mot de passe** du compte d'administration de la cellule. L'administrateur de la cellule est l'administrateur principal de WebSphere Application Server. Un utilisateur affecté à ce rôle peut affecter les autres rôles d'administrateur et est responsable de l'administration de la cellule, ainsi que de la topologie. Un utilisateur affecté à ce rôle n'est pas responsable de l'administration des composants IBM Business Process Manager. Ce rôle donne accès à toutes les interfaces, ce qui permet aux utilisateurs de modifier ou supprimer tous les types d'éléments et d'actifs disponibles dans la bibliothèque, y compris les applications de processus et les kits d'outils. Ce rôle permet également d'administrer des instances de Process Server et de Performance Data Warehouse, ainsi que des utilisateurs et groupes internes. Vous devez être un utilisateur titulaire pour pouvoir déployer des applications de processus sur le serveur Process Center.
8. Cliquez sur **Suivant**.
9. Sélectionnez **Oui** pour utiliser une base de données existante.

10. Indiquez les informations de base de données requises.

Tableau 53. Zones de configuration de base de données obligatoires pour SQL Server

Zone	Action requise
Nom d'utilisateur	Ce mot de passe est requis uniquement si vous n'utilisez pas l'authentification Windows. Entrez le nom d'utilisateur servant pour l'authentification dans la base de données. Restriction : Les noms d'utilisateur ne doivent pas contenir de chaînes nationale (NLS).
Mot de passe	Ce mot de passe est requis uniquement si vous n'utilisez pas l'authentification Windows. Entrez le mot de passe à utiliser pour l'authentification dans la base de données.
Sélectionnez l'option Appliquer l'authentification Windows pour indiquer que vous voulez utiliser vos informations d'authentification Windows pour vous connecter aux bases de données. Si vous sélectionnez cette option les zones précédentes sont désactivées.	
Nom d'hôte	Acceptez la valeur par défaut localhost ou entrez un nom correct pour l'hôte du serveur de bases de données. Par exemple, entrez l'adresse IP.
Port	Acceptez la valeur par défaut 1433 ou entrez le numéro du port du serveur approprié.
Nom de la base de données commune	Acceptez la valeur par défaut de CMNDB ou entrez le nom de la base de données commune.
Nom de la base de données de processus	Acceptez la valeur par défaut de BPMDB ou entrez le nom de la base de données de processus.
Nom de la base de données Performance Data Warehouse	Acceptez la valeur par défaut de PDWDB ou entrez le nom de la base de données Performance Data Warehouse.

11. Cliquez sur **Suivant** pour continuer. Vous êtes invité à indiquer votre ID IBM et votre mot de passe afin de vous connecter aux référentiels de services IBM.

Remarque : Si vous utilisez un fichier de propriétés local il n'est pas nécessaire de fournir l'ID utilisateur IBM et le mot de passe.

La connexion aux référentiels de services est nécessaire pour le téléchargement et l'installation des groupes de correctifs et des correctifs temporaires requis depuis Internet, notamment les correctifs de WebSphere Application Server et IBM Business Process Manager. Vous pouvez obtenir un ID IBM et un mot de passe en vous enregistrant sur la page <http://www.ibm.com>.

Vous pouvez cliquer sur **Annuler** pour continuer l'installation sans télécharger les correctifs requis depuis Internet ou désélectionner l'option **Utilisez le compte de support pour inclure les mises à jour à l'installation** dans la page Récapitulatif de l'installation.

Une fois le produit installé, vous pouvez utiliser Installation Manager pour installer les correctifs requis.

12. Dans la page Récapitulatif de l'installation, vérifiez les options d'installation et lisez les contrats de licence. Si vous acceptez les termes des contrats de licence, cliquez sur **I have read and accepted the license agreement and notices**.

13. Cliquez sur **Installer le logiciel**.

Une fois l'installation terminée la console de démarrage rapide démarre automatiquement.

Pour en savoir plus sur la sécurité de l'environnement et des applications, voir Sécurisation d'IBM Business Process Manager et des applications.

Information associée:

 Mises à jour Installation Manager

Installation de IBM Business Process Manager Standard à l'aide d'un chemin d'installation et de configuration personnalisé

Utilisez l'option Installation Personnalisée pour installer IBM Business Process Manager Standard si vous avez besoin d'options d'installation ou de configuration qui ne sont pas fournies par l'option d'installation Standard, ou si vous voulez installer en mode silencieux ou installer sur une installation existante de WebSphere Application Server.

Octroi de droits d'accès en écriture sur des fichiers et répertoires à des utilisateurs non root pour la création ou l'extension de profil. :

Si votre ID utilisateur est différent de celui qui a été utilisé pour installer le produit, vous devez disposer des droits d'écriture sur les répertoires sélectionnés pour l'installation de IBM Business Process Manager. L'installateur du produit peut vous fournir cette autorisation ; sinon, créez un groupe possédant l'autorisation de création ou d'extension de profils.

L'installateur du produit (qui peut être un utilisateur root ou non root) peut octroyer des droits d'écriture sur les fichiers et répertoires IBM Business Process Manager à des utilisateurs non root. De cette manière, les utilisateurs non root peuvent créer des profils. Sinon, l'installateur du produit peut créer un groupe pour les utilisateurs autorisés à créer des profils ou octroyer à des utilisateurs individuels des droits de création de profils.

Les utilisateurs non root peuvent créer leurs propres profils afin de gérer leurs propres environnements. En règle générale, ils gèrent des environnements à des fins de développement.

Les utilisateurs non root doivent conserver leurs profils dans leur arborescence de répertoire privée, pas dans le répertoire *racine_installation/profiles* du produit.

Restrictions :

- IBM Business Process Manager ne prend pas en charge le transfert de propriété des profils existants (du programme d'installation du produit vers les utilisateurs non root). Un utilisateur non root ne peut pas étendre les profils appartenant à un autre utilisateur.
- Dans l'outil de gestion des profils, les mécanismes qui suggèrent des noms uniques et des valeurs de ports sont désactivés pour les utilisateurs non root. L'utilisateur non root doit modifier les valeurs par défaut dans les champs de l'outil de gestion des profils (au niveau du nom de profil, du nom de noeud, du nom de cellule et des affectations de port). L'installateur du produit peut affecter aux utilisateurs non root une plage de valeurs pour chacun des champs, et affecter des responsabilités aux utilisateurs pour qu'ils se conforment aux plages de valeurs affectées et pour maintenir l'intégrité de leurs propres définitions.

Si vous avez déjà créé au moins un profil, certains répertoires et fichiers ont été créés. Vous pouvez ignorer les étapes de cette rubrique qui créent ces répertoires et fichiers. Si aucun profil n'a été créé, vous devez exécuter la procédure de création des répertoires et fichiers requis.

L'exemple de tâche ci-après illustre la méthode de création d'un groupe autorisé à créer des profils. Les termes "installateur" et " installateur du produit " se réfèrent à l'ID utilisateur qui a installé IBM Business Process Manager. L'installateur peut exécuter la procédure suivante pour créer le groupe *profilers* et accorder à ce groupe les droits appropriés de création de profils.

1. Connectez-vous au système IBM Business Process Manager en tant qu'installateur du produit.
L'installateur du produit peut être un utilisateur root ou un utilisateur non root.
2. A l'aide des commandes système, exécutez la procédure suivante :
 - a. Créez un groupe appelé **créateurs**, qui contiendra tous les utilisateurs autorisés à créer des profils.

- b. Créez un utilisateur appelé **user1**, autorisé à créer des profils.
- c. Ajoutez les utilisateurs **installateur_produit** et **user1** au groupe **profilers**.
3. Déconnectez-vous et reconnectez-vous en tant qu'installateur pour choisir le nouveau groupe.
4. Si aucun profil n'existe, créez les répertoires suivants en tant qu'installateur :
 - Créez le répertoire **racine_installation/logs/manageprofiles** :
`mkdir racine_installation/logs/manageprofiles`
 - Créez le répertoire **racine_installation/properties/fsdb** :
`mkdir racine_installation/properties/fsdb`
5. Si aucun profil n'existe, créez le fichier `profileRegistry.xml` en tant qu'installateur. Pour cet exemple, le chemin d'accès est le suivant :
`racine_installation/properties/profileRegistry.xml`

Ajoutez les informations suivantes au fichier `profileRegistry.xml`. Ce fichier doit être codé (UTF-8).

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<profiles/>
```

6. En tant qu'installateur du produit, utilisez les outils du système d'exploitation pour modifier les droits d'accès aux fichiers et aux répertoires. L'exemple suivant suppose que la variable **\$WASHOME** constitue le répertoire d'installation racine IBM Business Process Manager **/opt/IBM/WebSphere/AppServer**.

```
export WASHOME=/opt/IBM/WebSphere/AppServer
echo $WASHOME
echo "Performing chgrp/chmod per WAS directions..."
chgrp profilers $WASHOME/logs/manageprofiles
chmod g+wr $WASHOME/logs/manageprofiles
chgrp profilers $WASHOME/properties
chmod g+wr $WASHOME/properties
chgrp profilers $WASHOME/properties/fsdb
chmod g+wr $WASHOME/properties/fsdb
chgrp profilers $WASHOME/properties/profileRegistry.xml
chmod g+wr $WASHOME/properties/profileRegistry.xml
chgrp -R profilers $WASHOME/profileTemplates
```

Exécutez les commandes supplémentaires suivantes :

```
chgrp profilers $WASHOME/properties/Profiles.menu
chmod g+wr $WASHOME/properties/Profiles.menu
```

Vous pouvez être amené à modifier les droits d'accès pour d'autres fichiers si l'utilisateur non root rencontre des erreurs d'autorisation. Par exemple, si l'installateur du produit autorise un utilisateur non root à supprimer un profil, l'installateur du produit devra peut-être supprimer le fichier suivant :
`racine_installation/properties/profileRegistry.xml_LOCK`

Accordez des droits d'accès en écriture à l'utilisateur non root pour ce fichier, afin d'autoriser l'utilisateur à supprimer le fichier. Si l'utilisateur non root ne peut toujours pas supprimer le profil, l'installateur du produit peut supprimer le profil.

L'installateur a créé le groupe **profilers** et lui a affecté les droits d'accès appropriés pour les répertoires et les fichiers requis, afin qu'un utilisateur non root puisse créer des profils.

L'utilisateur non root appartenant au groupe **profilers** peut créer des profils dans un répertoire dont il est propriétaire et pour lequel il dispose de droits en écriture. Toutefois, l'utilisateur non root ne peut pas créer de profils dans le répertoire d'installation racine du produit.

L'utilisateur root et l'utilisateur non root peut utiliser les mêmes tâches pour gérer les profils.

Configuration de profils et création d'un environnement de déploiement réseau :

Après avoir installé le produit, vous devez créer ou augmenter un gestionnaire de déploiement ainsi qu'un ou plusieurs profils de noeud géré pour définir l'environnement d'exécution. Avant de démarrer le gestionnaire de déploiement, vous devez avoir configuré les bases de données qui doivent être utilisées IBM Business Process Manager.

Configuration des profils, bases de données et environnements de déploiement pour DB2 :

Sélectionnez la méthode à utiliser pour configurer vos profils, bases de données et l'environnement de déploiement réseau. Vous pouvez utiliser l'utilitaire de ligne de commande **BPMConfig** ou plusieurs outils pour exécuter la configuration du profil et de l'environnement de déploiement.

Création de profils, d'environnements de déploiement et de bases de données simultanément à l'aide de la commande BPMConfig :

Utilisez la commande BPMConfig pour créer des profils et des environnements de déploiement. Durant ce processus, des scripts de base de données sont générés et vous devez les exécuter pour créer les tables des bases de données.

Création de profils, environnements de déploiement réseau et tables de base de données à l'aide de la commande BPMConfig :

Vous pouvez utiliser la commande **BPMConfig** pour créer un environnement de déploiement réseau typique utilisant un fichier de propriétés qui contient toutes les valeurs utilisées dans la configuration de votre environnement de déploiement. Parallèlement à la création de l'environnement de déploiement, vous pouvez créer les tables de base de données requises, un nouveau profil de gestionnaire de déploiement, ainsi que des profils personnalisés pour les noeuds gérés en excluant les paramètres de ces profils dans le fichier de propriétés utilisé par la commande **BPMConfig**.

Avant de créer un environnement de déploiement, vous devez créer manuellement toutes les bases de données qui sont spécifiées dans le fichier de propriétés. La commande **BPMConfig** ne crée pas les bases de données. Elle crée le schéma et les tables. Vous devez également créer tous les utilisateurs spécifiés dans le fichier de propriétés.

Important : Exécutez la commande **BPMConfig** sur tous les ordinateurs appelés à participer à l'environnement de déploiement en utilisant le même fichier de propriétés. Vous devez d'abord exécuter la commande sur l'ordinateur hébergeant le profil du gestionnaire de déploiement, puis l'exécuter sur chaque ordinateur hébergeant un noeud géré. A tout moment, une seule création de profil peut être effectuée sur un ordinateur et une seule fédération de noeuds pour un gestionnaire de déploiement particulier. Par conséquent, si vous créez plusieurs profils à la fois sur différents ordinateurs vous devez utiliser l'option **federateLater** puis exécuter de manière séquentielle la commande avec l'option **create de** sur chaque ordinateur pour fédérer les noeuds gérés.

Lorsqu'elle est exécutée avec les options-**create -de**, la commande **BPMConfig** accomplit les tâches suivantes :

- Crée les profils locaux éventuellement spécifiés dans le fichier de propriétés de configuration et qui ne sont pas encore existants.
- Elle crée le noeud du gestionnaire de déploiement d'après les valeurs fournies dans le fichier de propriétés correspondant (dmgr) et elle démarre le gestionnaire de déploiement.
- Pour chaque noeud spécifié dans le fichier de propriétés de configuration, elle crée un noeud géré sur la base des valeurs spécifiées.
- Elle fédère chaque noeud géré et l'ajoute à l'environnement de déploiement.
- Elle génère l'environnement de déploiement.

- Si le paramètre **bpm.de.deferSchemaCreation** du fichier de propriétés utilisé est défini sur **false**, les tables de base de données sont également créés lors de l'exécution de la commande. Si la propriété **bpm.de.deferSchemaCreation** contenue dans le fichier de propriétés de configuration a la valeur **true**, seuls les scripts permettant de créer les tables de base de données sont générés. Dans ce cas, les tables de base de données doivent être créées séparément à l'aide de ces scripts et l'utilitaire d'amorçage devra être exécuté manuellement.

Conseil : Si vous exécutez la commande **BPMConfig** afin de générer les scripts de base de données au lieu de créer les tables réelles, vous pouvez transmettre ces scripts à votre administrateur de base de données afin qu'il révise et exécute les scripts.

- Si la propriété **bpm.de.deferSchemaCreation** est définie sur **true**, alors la base de données de processus n'est pas chargée avec les informations système et vous devez exécuter l'utilitaire **bootstrapProcessServerData** manuellement.

Pour créer l'environnement de déploiement pour la première fois, procédez comme suit :

1. Sur l'ordinateur sur lequel vous souhaitez créer l'environnement de déploiement, localisez l'exemple de fichier de propriétés approprié : *répertoire_base_BPM/BPM/samples/config*.
2. Recherchez l'exemple de fichier de propriétés qui représente le plus fidèlement votre environnement de déploiement cible et effectuez une copie de ce fichier. Pour chacune des différentes configurations du produit, il existe un dossier différent contenant les exemples de fichiers de configuration. Par exemple, pour configurer un environnement de déploiement **Standard**, il existe un dossier standard contenant un ensemble d'exemples de fichiers de propriétés de configuration. Dans chaque dossier se trouve un ensemble de fichiers qui sont spécifiques à chacun des types de base de données et environnements de configuration. Les exemples de fichiers sont nommés d'après le format suivant : *type_de[-type_environnement]-topologie-type_BD[-suffixe]*, où :
 - *type_de* peut être défini sur **Standard** .
 - *type_environnement* peut être défini sur **PS** pour Process Server ou **PC** pour Process Center. .
 - *topologie* peut être défini sur **SingleCluster** ou **ThreeClusters**.
 - *type_base_données* peut adopter les valeurs **DB2**, **DB2 for z/OS**, **Oracle** ou **SQLServer**.
 - *suffixe* peut être défini sur **-WinAuth** pour une base de données SQL Server.

Par exemple, l'exemple de fichier de propriétés utilisé pour la configuration d'un environnement de déploiement **Standard** avec Process Center et une topologie de cluster unique utilisant une base de données DB2 porte le nom **Standard-PC-SingleCluster-DB2.properties**.

3. Modifiez la version du fichier de propriétés afin que les valeurs correspondent à votre propre configuration. Lors de la modification de l'exemple du fichier de propriétés, utilisez l'aide indiquée dans le fichier relatif à la spécification des valeurs.

Lorsque vous configurez un environnement Process Server pour utiliser Process Center à distance, vous devez modifier la valeur par défaut de la propriété **psProcessCenterHostname** et indiquer un nom d'hôte valide pour hôte local. Si vous configurez une instance Process Server hors ligne et que la valeur de **bpm.de.psOffline** est définie sur **true**, vous n'avez pas besoin de spécifier une valeur pour la propriété **psProcessCenterHostname**.

Remarque : Votre fichier de propriétés modifié doit utiliser le codage UTF-8.

N'ajoutez pas de propriétés personnalisées à ce fichier lorsque vous effectuez vos modifications car l'exécution de la commande **BPMConfig** échouera.

Si vous devez utiliser une barre oblique inverse (\) dans votre fichier de propriétés lors de la spécification de chemins d'accès ou de mots de passe, vous devez utiliser une barre oblique inverse d'échappement antéposée, par exemple : `bpm.dmgr.installPath=c:\\IBM\\BPM85`.

Si vous configurez une combinaison de trois clusters basée sur le modèle Advanced ou AdvancedOnly et que vous souhaitez inclure dans votre environnement de déploiement le composant optionnel Business Process Archive Manager, incluez les entrées du fichier de propriétés décrites dans Configuration de Business Process Archive Manager.

Pour plus d'informations sur les propriétés disponibles, lisez les commentaires contenus dans les fichiers modèles ou reportez-vous à la section de référence de la commande **BPMConfig** et aux exemples de descriptions des fichiers de propriétés figurant à la section Exemples de fichiers de propriétés de configuration pour l'utilisation avec la commande **BPMConfig**.

4. Exécutez la commande **BPMConfig** sur l'ordinateur hébergeant le gestionnaire de déploiement, en indiquant les noms du fichier de propriétés que vous avez créé. Exemple :

```
répertoire_base_BPM/bin/BPMConfig -create -de my_environment.properties
```
5. Démarrez le gestionnaire de déploiement. Exécutez la commande **BPMConfig** sur chaque ordinateur ayant un ou plusieurs noeuds gérés en indiquant le même fichier de propriétés.

Remarque : Pour chaque noeud qui doit être configuré sur une machine différente à partir du gestionnaire de déploiement, vérifiez le port SOAP du gestionnaire de déploiement et mettez à jour la valeur de **bpm.dmgr.soapPort** dans le fichier de propriétés avant d'exécuter la commande **BPMConfig** sur le noeud.

Remarque : Pour chaque membre de cluster contenu dans le fichier de propriétés, **BPMConfig** ajoute les ports **http** et **https** à la liste des hôtes virtuels. Consultez la liste des hôtes virtuels après avoir exécuté la commande **BPMConfig** afin de vous assurer que les ports affectés sont acceptables.

Si vous avez exécuté **BPMConfig** avec **deferSchemaCreation** défini sur **true**, vous devez créer vos tables de base de données et si votre environnement inclut le composant **ProcessServer**, vous devez également charger la base de données **Process Server**. Pour créer la base de données, exécutez les scripts SQL générés par la commande **BPMConfig**. Pour charger la base de données **Process Server**, exécutez l'utilitaire **bootstrapProcessServerData**. Pour plus d'informations, consultez le lien des tâches connexes pour exécuter les scripts générés en vue de créer les tables de base de données. Après avoir créé votre environnement de déploiement et vos tables de base de données, vous pouvez démarrer le gestionnaire de déploiement, les agents de noeud et les clusters en exécutant la commande **BPMconfig** avec l'action **-start** à partir de l'ordinateur hébergeant le gestionnaire de déploiement. Si vous créez un environnement de déploiement **Advanced** ou **AdvancedOnly** le gestionnaire de déploiement et les agents de noeuds doivent être redémarrés pour que la configuration au niveau de la cellule prenne effet. Ceci est requis uniquement pour le premier environnement de déploiement avec les fonctionnalités **Advanced** ou **AdvancedOnly**.

Tâches associées:

«Exécution des scripts de base de données DB2 générés», à la page 303

Si vous exécutez la commande **BPMConfig** avec la propriété *bpm.de.deferSchemaCreation* définie sur **true**, ou si vous avez utilisé l'assistant environnement de déploiement et désactivé l'option de création des tables, vous devez exécuter manuellement les scripts de base de données générés afin de créer les tables de base de données.

Création de bases de données DB2 :

Vous pouvez créer les bases de données requises pour IBM Business Process Manager version 8.5 avant de créer des profils et de configurer votre environnement de déploiement réseau. Vous avez généralement besoin d'une base de données **Process**, d'une base de données **Performance Data Warehouse** et d'une base de données commune. Dans le cas d'un environnement de déploiement **Advanced-only**, vous avez uniquement besoin de la base de données commune.

Process Server et **Performance Data Warehouse** nécessitent leurs propres bases de données et ne peuvent pas être configurés sur la même base de données que les autres composants **BPM**.

les noms de base de données par défaut sont **BPMDB** pour la base de données **Process**, **PDWDB** pour la base de données **Performance Data Warehouse** et **CMNDB** pour la base de données commune.

Dans un environnement IBM Business Process Manager, le script **createDatabase.sql** est utilisé pour créer la base de données. Il est disponible dans le dossier *BPM_HOME/BPM/dbscripts/DB2/Create*.

Dans l'exemple suivant, remplacez `@DB_NAME@` par le nom que vous souhaitez utiliser pour la base de données créée et `@DB_USER@` par le nom d'utilisateur que vous souhaitez utiliser pour la base de données.

1. Si IBM Business Process Manager est installé sur votre machine, localisez le script SQL **createDatabase.sql** à exécuter. Sinon, utilisez l'option de ligne de commande.
2. Exécutez l'exemple de script suivant pour créer chaque base de données.

```
BPM_HOME/BPM/dbscripts/DB2/Create/createDatabase.sql
```

Vous pouvez, facultativement, copier le contenu du fichier SQL ci-dessus dans un éditeur de commande et exécuter les commandes comme suit :

```
create database @DB_NAME@ automatic storage yes using codeset UTF-8 territory US pagesize 32768;
connect to @DB_NAME@;
grant dbadm on database to user @DB_USER@;
UPDATE DB CFG FOR @DB_NAME@ USING LOGFILSIZ 4096 DEFERRED;
UPDATE DB CFG FOR @DB_NAME@ USING LOGSECOND 64 DEFERRED;
connect reset;
```

Si IBM Business Process Manager n'est pas installé, vous pouvez exécuter la syntaxe de commande suivante à partir de la ligne de commande :

```
db2 -tvf createDatabase.sql
```

Exécution des scripts de base de données DB2 générés :

Si vous exécutez la commande `BPMConfig` avec la propriété `bpm.de.deferSchemaCreation` définie sur **true**, ou si vous avez utilisé l'assistant environnement de déploiement et désactivé l'option de création des tables, vous devez exécuter manuellement les scripts de base de données générés afin de créer les tables de base de données.

Avant de commencer cette tâche, vous devez exécuter la commande **BPMConfig** ou l'assistant de l'environnement de déploiement afin de générer les scripts SQL appropriés.

Si la propriété `bpm.de.deferSchemaCreation` est définie sur **false**, ou si vous avez utilisé l'assistant environnement de déploiement et désactivé l'option de création des tables, les scripts sont exécutés durant la configuration de l'environnement de déploiement.

Les scripts SQL de base de données sont générés par défaut dans le dossier `dmgr_nom_profil/dbscripts`.

1. Localisez les scripts SQL générés.

Une configuration par défaut pour un environnement de déploiement **Standard** avec des bases de données DB2 contient les sous-dossiers et les scripts SQL suivants :

- *nom_environnement_déploiement*
 - DB2
 - CMNDB
 - createSchema_Standard.sql
 - createSchema_Messaging.sql
 - BPMDB
 - createSchema_Standard.sql
 - createProcedure_Standard.sql
 - PDWDB
 - createSchema_Standard.sql

Remarque : Les dossiers `BPMDB` et `PDWDB` des bases de données Process Server et Performance Data Warehouse ne sont pas générées un environnement de déploiement **Advanced-only**.

2. Exécutez les scripts pour appliquer le schéma à CMNDB.

Utilisez par exemple les commandes suivantes pour exécuter manuellement les scripts de configuration d'une base de données commune **orientée environnement de déploiement** :

```
db2 connect to CMNDB USER nom_utilisateur USING mot_de_passe  
db2 -tvf profiles/DmgrProfile/dbscripts/nom_environnement_déploiement/DB2/CMNDB/createSchema_Standard.sql  
db2 -tvf profiles/DmgrProfile/dbscripts/nom_environnement_déploiement/DB2/CMNDB/createSchema_Messaging.sql  
db2 connect reset
```

3. Exécutez les scripts pour appliquer le schéma à BPMDB.

Utilisez par exemple les commandes suivantes pour exécuter manuellement les scripts de configuration de la base de données Process :

```
db2 -tvf profiles/DmgrProfile/dbscripts/nom_environnement_déploiement/DB2/BPMDB/createDatabase.sql  
db2 connect to BPMDB USER nom_utilisateur USING mot_de_passe  
db2 -tvf profiles/DmgrProfile/dbscripts/nom_environnement_déploiement/DB2/BPMDB/createSchema_Standard.sql  
db2 -tdGO -vf profiles/DmgrProfile/dbscripts/nom_environnement_déploiement/DB2/BPMDB/createProcedure_Standard.sql  
db2 connect reset
```

4. Exécutez les scripts pour appliquer le schéma à PDWDB.

Utilisez par exemple les commandes suivantes pour exécuter manuellement les scripts de configuration de la base de données Performance Data Warehouse :

```
db2 connect to PDWDB USER nom_utilisateur USING mot_de_passe  
db2 -tvf profiles/DmgrProfile/dbscripts/nom_environnement_déploiement/DB2/PDWDB/createSchema_Standard.sql  
db2 connect reset
```

Tâches associées:

«Génération de scripts de base de données DB2 à l'aide de la commande **BPMConfig**», à la page 326
Vous pouvez utiliser la commande **BPMConfig** pour générer les scripts de base de données servant à créer vos tables de base de données. Si vous avez utilisé la commande **BPMConfig** ou l'assistant d'environnement de déploiement réseau dans la console d'administration pour créer l'environnement de déploiement, les scripts ont été générés pour vous.

Configuration des profils et de l'environnement de déploiement réseau à l'aide d'outils multiples :

Vous pouvez utiliser plusieurs outils pour configurer les profils et l'environnement de déploiement réseau. Vous pouvez lancer l'utilitaire de ligne de commande **manageprofiles** ou l'outil de gestion des profils (PMT) pour créer ou étendre des profils de déploiement réseau afin de créer l'environnement de déploiement réseau. Si vous souhaitez créer les profils du gestionnaire de déploiement et des noeuds géré séparément de la création de l'environnement de déploiement, vous pouvez utiliser la commande **BPMConfig**.

Création ou extension de profils de déploiement réseau :

Vous devez créer ou étendre un profil de gestionnaire de déploiement et un ou plusieurs profils personnalisés avant de créer l'environnement de déploiement. A l'aide des profils, vous pouvez disposer de plusieurs environnements d'exécution sur un système sans installer plusieurs copies de IBM Business Process Manager.

Création ou extension des profils de gestionnaire de déploiement :

Pour démarrer la configuration de déploiement réseau, créez ou étendez un profil de gestionnaire de déploiement. Vous pouvez créer des profils de gestionnaire de déploiement à l'aide de l'outil de gestion des profils, ou étendre des profils à l'aide de l'outil de gestion des profils ou de l'utilitaire de ligne de commande **manageprofiles**.

Création de profils de gestionnaire de déploiement à l'aide de l'outil de gestion des profils :

Vous pouvez configurer un profil de gestionnaire de déploiement à l'aide de l'outil de gestion des profils.

Restriction : Vous ne pouvez pas étendre un profil de gestionnaire de déploiement dont la valeur par défaut du registre d'utilisateurs WebSphere VMM a été modifiée, par exemple, pour utiliser le protocole LDAP.

1. Utilisez l'une des méthodes suivantes pour lancer l'outil de gestion des profils :
 - Lancez l'outil à partir de la console de démarrage rapide.
 - Exécutez la commande `racine_installation/bin/ProfileManagement/pmt.sh`.
2. Dans la page Bienvenue, cliquez sur **Lancer l'outil de gestion des profils** ou sélectionnez l'onglet **Outil de gestion des profils**.
3. Dans l'onglet **Profils**, cliquez sur **Créer**.

La page de sélection d'environnement s'ouvre dans une autre fenêtre.
4. Dans la page de sélection d'environnement, recherchez la configuration IBM Business Process Manager Standard et développez la section. Sélectionnez le modèle de profil de gestionnaire de déploiement IBM BPM et cliquez sur **Suivant**.
5. Sur la page Nom et emplacement du profil, effectuez les étapes suivantes :
 - a. Dans la zone de **nom de profil**, spécifiez un nom unique ou acceptez la valeur par défaut. Chaque profil créé doit posséder un nom. Lorsque vous avez plusieurs profils, vous pouvez les spécifier individuellement au niveau supérieur en utilisant ce nom.
 - b. Dans la zone de **répertoire de profil**, entrez le répertoire du profil ou utilisez le bouton **Parcourir** pour accéder au répertoire des profils. Le chemin d'accès au profil contient les fichiers définissant l'environnement d'exécution, (commandes, fichiers de configuration et fichiers journaux, par exemple). Le répertoire par défaut est `racine_installation/profiles/nom_profil`.
 - c. Facultatif : Sélectionnez **Faire de ce profil le profil par défaut** si vous souhaitez que le profil que vous êtes en train de créer soit le profil par défaut. Cette case à cocher apparaît uniquement si vous avez un profil existant sur votre système.

Lorsqu'un profil est le profil par défaut, les commandes fonctionneront automatiquement avec celui-ci. Le premier profil créé sur un poste de travail est désigné comme étant le profil par défaut. Ce profil est la cible par défaut des commandes émises à partir du répertoire bin situé dans le répertoire racine d'installation du produit. Lorsqu'il existe un seul profil sur un poste de travail, chaque commande agit sur ce profil. Si plusieurs profils existent, certaines commandes exigent que vous indiquiez le profil auquel la commande s'applique.
 - d. Cliquez ensuite sur **Suivant**. Si vous cliquez sur **Précédent** et que vous changez le nom du profil, vous devrez peut-être modifier manuellement le nom dans cette page lorsqu'elle s'affichera de nouveau.
6. Sur la page Noms de noeud, d'hôte et de cellule, effectuez les actions suivantes pour le profil en cours de création :
 - Dans la zone de **nom de noeud**, spécifiez un nom de noeud ou acceptez la valeur par défaut. Essayez d'utiliser un nom de noeud aussi court que possible, mais veillez à ce que ces noms soient uniques au sein du déploiement réseau.
 - Dans la zone de **nom d'hôte**, spécifiez un nom d'hôte ou acceptez la valeur par défaut.
 - Dans la zone de **nom de cellule**, spécifiez un nom de cellule ou acceptez la valeur par défaut.Cliquez ensuite sur **Suivant**.
7. Obligatoire : Dans la page de sécurité administrative, entrez des valeurs dans les zones de **nom d'utilisateur**, de **mot de passe** et de **confirmation de mot de passe**. Le mot de passe spécifié pour l'administrateur durant l'installation sera utilisé pour tous les utilisateurs internes. Etant donné que tous les profils IBM Business Process Manager doivent avoir la sécurité d'administration activée, le bouton **Suivant** est activé uniquement une fois que vous avez entré ces valeurs.

Cliquez sur **Suivant**.
8. Sur la page Certificat de sécurité (partie 1), choisissez de créer des certificats ou d'importer des certificats existants.

- Pour créer un nouveau certificat personnel par défaut et un nouveau certificat signataire racine, sélectionnez l'option de **création d'un nouveau certificat personnel par défaut** et l'option de **création d'un nouveau certificat signataire racine**, et cliquez sur **Suivant**.
- Pour importer des certificats existants, sélectionnez **Importer un certificat personnel par défaut existant** et **Importer un certificat de signature racine existant**, puis indiquez les informations suivantes :
 - Dans la zone de **chemin**, entrez le chemin d'accès au certificat existant.
 - Dans la zone de **mot de passe**, entrez le mot de passe du certificat
 - Dans la zone de **type de magasin de clés**, sélectionnez le type de magasin de clés pour le certificat que vous importez.
 - Dans la zone d'**alias de magasin de clés**, sélectionnez l'alias de magasin de clés pour le certificat que vous importez.
 - Cliquez sur **Suivant** pour afficher la page de certificat de sécurité (partie 2)

Lorsque vous importez un certificat personnel comme certificat personnel par défaut, importez le certificat racine qui a signé le certificat personnel. Sinon, l'outil de gestion des profils ajoute le signataire du certificat personnel au fichier `trust.p12`.

9. Sur la page de certificat de sécurité (partie 2), vérifiez que les informations relatives au certificat sont correctes, puis cliquez sur **Suivant** pour afficher la page d'affectation de valeurs de port.

Si vous créez les certificats, vous pouvez utiliser les valeurs par défaut, ou encore les modifier pour créer de nouveaux certificats. Le certificat personnel par défaut est par défaut valide pendant un an ; il est signé par le certificat signataire racine. Le certificat signataire racine par défaut est un certificat auto-signé, qui a une période de validité par défaut de 15 ans. Le mot de passe du fichier de clés par défaut applicable au certificat signataire racine est `WebAS`. Modifiez le mot de passe. Le mot de passe ne peut pas contenir de caractères n'importe codés sur deux octets (DBCS), car certains types de fichier de clés (PKCS12, par exemple), ne les prennent pas en charge. Les types de fichier de clés pris en charge dépendent des fournisseurs spécifiés dans le fichier `java.security`.

Lorsque vous créez l'un des certificats (ou les deux), ou que vous importez l'un des certificats (ou les deux), les fichiers de clés créés sont les suivants :

- `key.p12` : contient le certificat personnel par défaut.
- `trust.p12` : contient le certificat du signataire du certificat racine par défaut.
- `root-key.p12` : contient le certificat signataire racine.
- `default-signers.p12` : contient les certificats de signataire ajoutés à tout nouveau fichier de clés que vous créez une fois que le serveur est installé et en cours d'exécution. Par défaut, le certificat de signataire racine et un certificat signataire DataPower se trouvent dans ce fichier de clés.
- `deleted.p12` : contient les certificats supprimés à l'aide de la tâche `deleteKeyStore`, de sorte qu'ils puissent être récupérés en cas de besoin.
- `ltpa.jceks` : contient les clés LTPA (Lightweight Third-Party Authentication) par défaut, que les serveurs de votre environnement utilisent pour communiquer entre eux.

Ces fichiers sont tous associés au même mot de passe lorsque vous créez ou importez des certificats (il s'agit soit du mot de passe par défaut, soit d'un mot de passe que vous spécifiez). Un certificat importé est ajouté au fichier `key.p12` ou au fichier `root-key.p12`. Si vous importez des certificats et que les certificats ne contiennent pas les informations que vous souhaitez, cliquez sur **Précédent** pour importer un autre certificat.

10. Sur la page Attribution des valeurs de port, vérifiez que les ports spécifiés pour le profil sont uniques, et cliquez sur **Suivant**. L'outil de gestion des profils détecte les ports actuellement utilisés par d'autres produits WebSphere et affiche les valeurs de port recommandées (qui n'entrent pas en conflit avec les valeurs existantes). Si vous avez des applications autres que les applications WebSphere qui utilisent les ports spécifiés, vérifiez qu'il n'existe pas de conflits de ports.

Les ports sont reconnus comme étant en cours d'utilisation si les conditions suivantes sont remplies:

- Les ports sont affectés à un profil créé par une installation exécutée par l'utilisateur actuel.

- Les ports sont en cours d'utilisation.

Bien que l'outil valide les ports lorsque vous accédez à la page d'attribution des valeurs de port, des conflits de port peuvent malgré tout se produire en fonction des sélections effectuées dans les pages suivantes de l'outil de gestion des profils. Si c'est le cas, les ports ne seront pas attribués avant la fin de la création du profil.

Si vous pensez qu'il existe un conflit de port, vous pourrez faire des recherches une fois le profil créé. Déterminez les ports utilisés lors de la création du profil en consultant le fichier suivant :

`racine_profil/properties/portdef.prop`

Ce fichier contient les clés et les valeurs utilisées pour les paramètres des ports. Si vous découvrez des conflits de ports, vous pouvez réaffecter les ports manuellement. Pour réaffecter des ports, voir "Mise à jour des ports dans les profils existants" dans le centre de documentation WebSphere Application Server. Exécutez le fichier **updatePorts.ant** via le script **ws_ant** détaillé dans cette rubrique.

11. Dans la page Récapitulatif du profil, examinez les informations affichées. Cliquez sur **Créer** pour créer le profil ou sur **Précédent** pour modifier les caractéristiques du profil.
 12. Dans la page Profil complet, examinez les informations affichées. Pour accéder à la console Démarrage rapide, vérifiez que l'option **Lancer la console Démarrage rapide** est sélectionnée et cliquez sur **Terminer**.
- Ajoutez des profils de noeud géré qui seront gérés par le gestionnaire de déploiement, puis configurez l'environnement de déploiement.

Information associée:

 Mise à jour des ports dans les profils existants (WebSphere Application Server)

Extension des profils de gestionnaire de déploiement avec un serveur de base de données DB2 en utilisant l'outil de gestion des profils :

Vous pouvez utiliser l'outil de gestion des profils pour étendre un profil de gestionnaire de profils WebSphere Application Server.

Veillez à arrêter tout serveur associé au profil que vous envisagez d'augmenter.


Restriction : Vous ne pouvez pas étendre un profil de gestionnaire de déploiement dont la valeur par défaut du registre d'utilisateurs WebSphere VMM a été modifiée, par exemple, pour utiliser le protocole LDAP.

1. Utilisez l'une des méthodes suivantes pour lancer l'outil de gestion des profils :
 - Lancez l'outil à partir de la console de démarrage rapide.
 - Exécutez la commande `racine_installation/bin/ProfileManagement/pmt.sh`.
2. Arrêtez tout serveur associé au profil que vous envisagez d'augmenter.
3. Dans la page Bienvenue, cliquez sur **Lancer l'outil de gestion des profils** ou sélectionnez l'onglet **Outil de gestion des profils**.
4. Dans l'onglet **Profils**, sélectionnez le profil que vous souhaitez étendre et cliquez sur **Etendre**. Si vous étendez un profil WebSphere Application Server, il doit être issu de la version de IBM Business Process Manager sur laquelle WebSphere Application Server est installé. Le bouton d'**extension** ne peut être sélectionné que si un profil peut être étendu. La page de sélection d'extension s'ouvre dans une autre fenêtre.
5. Sur la page Sélection d'extension, sélectionnez le modèle d'augmentation **Gestionnaire de déploiement IBM BPM**. Ensuite, cliquez sur **Suivant**.
6. Obligatoire : Dans la page de sécurité administrative, entrez des valeurs dans les zones de **nom d'utilisateur**, de **mot de passe** et de **confirmation de mot de passe**. Le mot de passe spécifié pour l'administrateur durant l'installation sera utilisé pour tous les utilisateurs internes. Etant donné que

tous les profils IBM Business Process Manager doivent avoir la sécurité d'administration activée, le bouton **Suivant** est activé uniquement une fois que vous avez entré ces valeurs.

7. Sur la page Récapitulatif d'extension du profil, examinez les informations affichées. Cliquez sur **Étendre** pour étendre le profil ou sur **Précédent** pour modifier les caractéristiques du profil.
 8. Sur la page Augmentation de profil terminée, examinez les informations affichées. Pour accéder à la console Démarrage rapide, vérifiez que l'option **Lancer la console Démarrage rapide** est sélectionnée et cliquez sur **Terminer**.
- Ajoutez des profils de noeud géré qui seront gérés par le gestionnaire de déploiement, puis configurez l'environnement de déploiement.

Information associée:

 Mise à jour des ports dans les profils existants (WebSphere Application Server)

Extensions des profils de gestionnaire de déploiement à l'aide de l'utilitaire de ligne de commande manageprofiles :

Vous pouvez utiliser l'utilitaire de ligne de commande `manageprofiles` pour étendre un profil de gestionnaire de profils WebSphere Application Server.

Veillez à arrêter tout serveur associé au profil que vous envisagez d'augmenter.

Assurez-vous que l'utilitaire de ligne de commande `manageprofiles` n'est pas déjà en cours d'exécution sur le profil. Si un message d'erreur s'affiche lorsque vous exécutez cette commande, déterminez si une autre opération de création ou d'extension de profil est en cours. Si c'est le cas, vous devez attendre qu'elle se termine.

1. Déterminez le modèle utilisé pour créer le profil existant que vous souhaitez étendre. Vous devez étendre un profil de gestionnaire de déploiement.

Restriction : Vous ne pouvez pas étendre un profil de gestionnaire de déploiement dont la valeur par défaut du registre d'utilisateurs WebSphere VMM a été modifiée, par exemple, pour utiliser le protocole LDAP.

Vous pouvez déterminer le modèle en examinant le registre des profils, dans le fichier `racine_installation/properties/profileRegistry.xml`. Ne modifiez pas ce fichier ; utilisez-le uniquement pour visualiser les modèles.

2. Identifiez le modèle approprié pour l'extension.

Les modèles pour chaque profil se trouvent dans le répertoire `racine_installation/profileTemplates/BPM` pour les modèles BPM. Pour les profils de gestionnaire de déploiement, utilisez le modèle BPM/BpmDmgr. Ce modèle est disponible avec IBM BPM Standard et IBM BPM Advanced.

3. Utilisez le paramètre `-augment` pour apporter des modifications à un profil existant à l'aide d'un modèle d'augmentation. Le paramètre `-augment` permet à l'utilitaire de ligne de commande `manageprofiles` de mettre à jour ou d'étendre le profil identifié dans le paramètre `-profileName` à l'aide du modèle inclus dans le paramètre `-templatePath`. Les modèles d'augmentation que vous pouvez utiliser sont fonction des produits et versions IBM installés au sein de votre environnement. Le chemin d'accès au fichier lié à `-templatePath` n'a pas besoin d'être qualifié complètement ; le préfixe `/profileTemplates` est automatiquement ajouté.

Remarque : Ne modifiez pas manuellement les fichiers situés dans le répertoire `rep_installation/profileTemplates/BPM`.

4. Exécutez le fichier à partir de la ligne de commande. N'indiquez pas de paramètre `-profilePath`.
Exemple :

```
manageprofiles.sh -augment -templatePath BPM/BpmDmgr
-profileName MyProfileName
-adminUsername celladmin -adminPassword celladmin
```

L'état s'affiche dans la fenêtre de la console une fois l'exécution de la commande terminée.

- Ajoutez des profils de noeud géré qui seront gérés par le gestionnaire de déploiement, puis configurez l'environnement de déploiement.

Création ou extension de profils de noeud géré :

Dans le cadre de la configuration de déploiement réseau, vous devez créer ou étendre au moins un profil de noeud géré. Un profil de noeud géré contient un noeud vide que vous devez fédérer en cellule de gestionnaire de déploiement pour le rendre opérationnel. La fédération du noeud transforme celui-ci en noeud géré.

Création de profils de noeud géré à l'aide de l'outil de gestion des profils :

Vous pouvez créer et fédérer des profils de noeud géré à l'aide de l'outil de gestion des profils.

1. Si vous souhaitez fédérer le noeud dans un gestionnaire de déploiement lors de la création du profil de noeud géré, démarrez le gestionnaire de déploiement.
2. Utilisez l'une des méthodes suivantes pour lancer l'outil de gestion des profils :
 - Lancez l'outil à partir de la console de démarrage rapide.
 - Exécutez la commande `racine_installation/bin/ProfileManagement/pmt.sh`.
3. Dans la page Bienvenue, cliquez sur **Lancer l'outil de gestion des profils** ou sélectionnez l'onglet **Outil de gestion des profils**.
4. Dans l'onglet **Profils**, cliquez sur **Créer**.
La page de sélection d'environnement s'ouvre dans une autre fenêtre.
5. Dans la page de sélection d'environnement, recherchez la configuration IBM Business Process Manager Standard et développez la section. Sélectionnez le modèle de profil de noeud géré IBM BPM et cliquez sur **Suivant**.
6. Sur la page Nom et emplacement du profil, effectuez les étapes suivantes :
 - a. Dans la zone de **nom de profil**, spécifiez un nom unique ou acceptez la valeur par défaut. Chaque profil créé doit posséder un nom. Lorsque vous avez plusieurs profils, vous pouvez les spécifier individuellement au niveau supérieur en utilisant ce nom.
 - b. Dans la zone de **répertoire de profil**, entrez le répertoire du profil ou utilisez le bouton **Parcourir** pour accéder au répertoire des profils. Le chemin d'accès au profil contient les fichiers définissant l'environnement d'exécution, (commandes, fichiers de configuration et fichiers journaux, par exemple). Le répertoire par défaut est `racine_installation/profiles/nom_profil`.
 - c. Facultatif : Sélectionnez **Faire de ce profil le profil par défaut** si vous souhaitez que le profil que vous êtes en train de créer soit le profil par défaut. Cette case à cocher apparaît uniquement si vous avez un profil existant sur votre système.
Lorsqu'un profil est le profil par défaut, les commandes fonctionneront automatiquement avec celui-ci. Le premier profil créé sur un poste de travail est désigné comme étant le profil par défaut. Ce profil est la cible par défaut des commandes émises à partir du répertoire bin situé dans le répertoire racine d'installation du produit. Lorsqu'il existe un seul profil sur un poste de travail, chaque commande agit sur ce profil. Si plusieurs profils existent, certaines commandes exigent que vous indiquiez le profil auquel la commande s'applique.
 - d. Cliquez ensuite sur **Suivant**. Si vous cliquez sur **Précédent** et que vous changez le nom du profil, vous devrez peut-être modifier manuellement le nom dans cette page lorsqu'elle s'affichera de nouveau.
7. Sur la page Noms de noeud et d'hôte, effectuez les actions suivantes pour le profil en cours de création :
 - Dans la zone de **nom de noeud**, spécifiez un nom de noeud ou acceptez la valeur par défaut. Essayez d'utiliser un nom de noeud aussi court que possible, mais veillez à ce que ces noms soient uniques au sein du déploiement réseau.
 - Dans la zone de **nom d'hôte**, spécifiez un nom d'hôte ou acceptez la valeur par défaut.

Cliquez ensuite sur **Suivant**.

8. Sur la page **Fédération**, choisissez de fédérer le noeud dans le gestionnaire de déploiement lors de l'augmentation du profil ou ultérieurement. Si vous choisissez de fédérer le noeud dans le cadre de la création du profil, indiquez le nom de l'hôte ou l'adresse IP et le port SOAP du gestionnaire de déploiement, ainsi qu'un ID utilisateur et un mot de passe d'authentification (si ces éléments doivent être utilisés pour l'authentification au gestionnaire de déploiement).

Important :

Sélectionnez **Fédérer ce noeud plus tard** si l'une des conditions suivantes est remplie:

- Un autre profil est fédéré. (Les noeuds doivent être fédérés de façon successive.)
- Le gestionnaire de déploiement n'est pas en cours de fonctionnement (ou vous pensez qu'il ne l'est pas).
- Le connecteur SOAP est désactivé dans le gestionnaire de déploiement.
- Le gestionnaire de déploiement n'a pas encore été étendu en gestionnaire de déploiement IBM Business Process Manager .
- Il ne se trouve pas à un niveau d'édition identique ou supérieur à celui du profil que vous créez.
- Le port d'administration JMX n'a pas été activé pour le gestionnaire de déploiement.
- Le gestionnaire de déploiement est reconfiguré en vue d'utiliser la méthode RMI (Remote Method Invocation) en tant que connecteur JMX (Java Management Extensions) préféré. (Sélectionnez **Administration du système > Gestionnaire de déploiement > Services d'administration** sur la console d'administration du gestionnaire de déploiement pour vérifier le type de connecteur préféré.)

Remarque : Notez le traitement associé à la fédération du noeud dans le cadre de la création du profil de noeud géré :

- L'outil de gestion des profils vérifie que le gestionnaire de déploiement existe et qu'il peut être contacté, et que l'ID utilisateur et le mot de passe servant à l'authentification sont valides pour ce gestionnaire de déploiement (si celui-ci est sécurisé).
- Si vous tentez de fédérer un noeud personnalisé alors que le gestionnaire de déploiement n'est pas en cours d'exécution ou n'est pas disponible pour une autre raison, un message d'avertissement vous empêche de poursuivre l'opération. Si ce message d'avertissement s'affiche, cliquez sur **OK**, puis effectuez des sélections différentes dans la page **Fédération**.

Cliquez sur **Suivant**.

9. Sur la page **Certificat de sécurité** (partie 1), choisissez de créer des certificats ou d'importer des certificats existants.
 - Pour créer un nouveau certificat personnel par défaut et un nouveau certificat signataire racine, sélectionnez l'option de **création d'un nouveau certificat personnel par défaut** et l'option de **création d'un nouveau certificat signataire racine**, et cliquez sur **Suivant**.
 - Pour importer des certificats existants, sélectionnez **Importer un certificat personnel par défaut existant** et **Importer un certificat de signature racine existant**, puis indiquez les informations suivantes :
 - Dans la zone de **chemin**, entrez le chemin d'accès au certificat existant.
 - Dans la zone de **mot de passe**, entrez le mot de passe du certificat
 - Dans la zone de **type de magasin de clés**, sélectionnez le type de magasin de clés pour le certificat que vous importez.
 - Dans la zone de **alias de magasin de clés**, sélectionnez l'alias de magasin de clés pour le certificat que vous importez.
 - Cliquez sur **Suivant** pour afficher la page de certificat de sécurité (partie 2)

Lorsque vous importez un certificat personnel comme certificat personnel par défaut, importez le certificat racine qui a signé le certificat personnel. Sinon, l'outil de gestion des profils ajoute le signataire du certificat personnel au fichier `trust.p12`.

10. Sur la page Certificat de sécurité (partie 2), vérifiez que les informations relatives au certificat sont correctes.

Si vous créez les certificats, vous pouvez utiliser les valeurs par défaut, ou encore les modifier pour créer de nouveaux certificats. Le certificat personnel par défaut est par défaut valide pendant un an ; il est signé par le certificat signataire racine. Le certificat signataire racine par défaut est un certificat auto-signé, qui a une période de validité par défaut de 15 ans. Le mot de passe du fichier de clés par défaut applicable au certificat signataire racine est WebAS. Modifiez le mot de passe. Le mot de passe ne peut pas contenir de caractères n'importe codés sur deux octets (DBCS), car certains types de fichier de clés (PKCS12, par exemple), ne les prennent pas en charge. Les types de fichier de clés pris en charge dépendent des fournisseurs spécifiés dans le fichier `java.security`.

Lorsque vous créez l'un des certificats (ou les deux), ou que vous importez l'un des certificats (ou les deux), les fichiers de clés créés sont les suivants :

- `key.p12` : contient le certificat personnel par défaut.
- `trust.p12` : contient le certificat du signataire du certificat racine par défaut.
- `root-key.p12` : contient le certificat signataire racine.
- `default-signers.p12` : contient les certificats de signataire ajoutés à tout nouveau fichier de clés que vous créez une fois que le serveur est installé et en cours d'exécution. Par défaut, le certificat de signataire racine et un certificat signataire DataPower se trouvent dans ce fichier de clés.
- `deleted.p12` : contient les certificats supprimés à l'aide de la tâche `deleteKeyStore`, de sorte qu'ils puissent être récupérés en cas de besoin.
- `ltpa.jceks` : contient les clés LTPA (Lightweight Third-Party Authentication) par défaut, que les serveurs de votre environnement utilisent pour communiquer entre eux.

Ces fichiers sont tous associés au même mot de passe lorsque vous créez ou importez des certificats (il s'agit soit du mot de passe par défaut, soit d'un mot de passe que vous spécifiez). Un certificat importé est ajouté au fichier `key.p12` ou au fichier `root-key.p12`. Si vous importez des certificats et que les certificats ne contiennent pas les informations que vous souhaitez, cliquez sur **Précédent** pour importer un autre certificat.

11. Dans la page Récapitulatif du profil, examinez les informations affichées. Cliquez sur **Créer** pour créer le profil ou sur **Précédent** pour modifier les caractéristiques du profil.
12. Dans la page Profil complet, examinez les informations affichées. Pour accéder à la console Démarrage rapide, vérifiez que l'option **Lancer la console Démarrage rapide** est sélectionnée et cliquez sur **Terminer**.

Une fois que vous avez fini d'ajouter des profils de noeud géré, configurez l'environnement de déploiement.

Extension de profils de noeud géré à l'aide de l'outil de gestion des profils :

Si vous disposez de profils de noeud géré WebSphere Application Server, vous pouvez étendre un profil existant à l'aide de l'outil de gestion des profils pour ajouter une prise en charge pour IBM Business Process Manager.

Veillez à arrêter tout serveur associé au profil que vous envisagez d'augmenter.

Restriction : Vous ne pouvez pas étendre un profil de gestionnaire de déploiement dont la valeur par défaut du registre d'utilisateurs WebSphere VMM a été modifiée, par exemple, pour utiliser le protocole LDAP.

1. Si vous souhaitez fédérer le noeud dans un gestionnaire de déploiement lors de l'extension du profil de noeud géré, démarrez le gestionnaire de déploiement.
2. Utilisez l'une des méthodes suivantes pour lancer l'outil de gestion des profils :
 - Lancez l'outil à partir de la console de démarrage rapide.
 - Exécutez la commande `racine_installation/bin/ProfileManagement/pmt.sh`.

3. Arrêtez tout serveur associé au profil que vous envisagez d'augmenter.
4. Dans la page Bienvenue, cliquez sur **Lancer l'outil de gestion des profils** ou sélectionnez l'onglet **Outil de gestion des profils**.
5. Dans l'onglet **Profils**, sélectionnez le profil que vous souhaitez étendre et cliquez sur **Etendre**. Si vous étendez un profil WebSphere Application Server, il doit être issu de la version de IBM Business Process Manager sur laquelle WebSphere Application Server est installé. Le bouton d'**extension** ne peut être sélectionné que si un profil peut être étendu. La page de sélection d'extension s'ouvre dans une autre fenêtre.
6. Sur la page Sélection d'extension, sélectionnez le modèle d'augmentation **Noeud géré IBM BPM**. Ensuite, cliquez sur **Suivant**.
7. Sur la page Fédération, choisissez de fédérer le noeud dans le gestionnaire de déploiement lors de l'augmentation du profil ou ultérieurement. Si vous choisissez de fédérer le noeud lors de l'augmentation du profil, indiquez le nom de l'hôte ou l'adresse IP ainsi que le port SOAP du gestionnaire de déploiement, ainsi que l'ID utilisateur et le mot de passe nécessaires à l'authentification éventuelle auprès du gestionnaire de déploiement.

Important :

Sélectionnez **Fédérer ce noeud plus tard** si l'une des conditions suivantes est remplie:


- Un autre profil est fédéré. (Les noeuds doivent être fédérés de façon successive.)
- Le gestionnaire de déploiement n'est pas en cours de fonctionnement (ou vous pensez qu'il ne l'est pas).
- Le connecteur SOAP est désactivé dans le gestionnaire de déploiement.
- Le gestionnaire de déploiement n'a pas encore été étendu en gestionnaire de déploiement IBM Business Process Manager .
- La version du gestionnaire de déploiement n'est pas supérieure ou égale à celle du profil que vous augmentez.
- Le port d'administration JMX n'a pas été activé pour le gestionnaire de déploiement.
- Le gestionnaire de déploiement est reconfiguré en vue d'utiliser la méthode RMI (Remote Method Invocation) en tant que connecteur JMX (Java Management Extensions) préféré. (Sélectionnez **Administration du système > Gestionnaire de déploiement > Services d'administration** sur la console d'administration du gestionnaire de déploiement pour vérifier le type de connecteur préféré.)

Remarque : Notez le traitement associé à la fédération du noeud dans le cadre de l'extension du profil de noeud géré :

- L'outil de gestion des profils vérifie que le gestionnaire de déploiement existe et qu'il peut être contacté, et que l'ID utilisateur et le mot de passe servant à l'authentification sont valides pour ce gestionnaire de déploiement (si celui-ci est sécurisé).
 - Si vous tentez de fédérer un noeud personnalisé alors que le gestionnaire de déploiement n'est pas en cours d'exécution ou n'est pas disponible pour une autre raison, un message d'avertissement vous empêche de poursuivre l'opération. Si ce message d'avertissement s'affiche, cliquez sur **OK**, puis effectuez des sélections différentes dans la page Fédération.
8. Sur la page Récapitulatif d'extension du profil, examinez les informations affichées. Cliquez sur **Etendre** pour étendre le profil ou sur **Précédent** pour modifier les caractéristiques du profil.
 9. Sur la page Augmentation de profil terminée, examinez les informations affichées. Pour accéder à la console Démarrage rapide, vérifiez que l'option **Lancer la console Démarrage rapide** est sélectionnée et cliquez sur **Terminer**.

Une fois que vous avez fini d'ajouter des profils de noeud géré, configurez l'environnement de déploiement.

Information associée:

 Mise à jour des ports dans les profils existants (WebSphere Application Server)

Extension de profils de noeud géré à l'aide de l'utilitaire de ligne de commande `manageprofiles` :

Plutôt que l'outil de gestion du profil, vous pouvez utiliser l'utilitaire de ligne de commande **manageprofiles** pour étendre des profils WebSphere Application Server existants.

Veillez à arrêter tout serveur associé au profil que vous envisagez d'augmenter.

Assurez-vous que l'utilitaire de ligne de commande **manageprofiles** n'est pas déjà en cours d'exécution sur le profil. Si un message d'erreur s'affiche lorsque vous exécutez cette commande, déterminez si une autre opération de création ou d'extension de profil est en cours. Si c'est le cas, vous devez attendre qu'elle se termine.

1. Déterminez le modèle utilisé pour créer le profil existant que vous souhaitez étendre. Vous devez étendre un profil de noeud géré. Vous pouvez déterminer le modèle en examinant le registre des profils, dans le fichier `racine_installation/properties/profileRegistry.xml`. Ne modifiez pas ce fichier ; utilisez-le uniquement pour visualiser les modèles.
2. Identifiez le modèle approprié pour l'extension.
Les modèles pour chaque profil se trouvent dans le répertoire `racine_installation/profileTemplates/BPM` pour les modèles BPM. Pour les profils de noeud géré, utilisez le modèle `BPM/BpmNode`. Ce modèle est disponible avec IBM BPM Standard et IBM BPM Advanced.
3. Utilisez le paramètre `-augment` pour apporter des modifications à un profil existant à l'aide d'un modèle d'augmentation. Le paramètre `-augment` permet à l'utilitaire de ligne de commande **manageprofiles** de mettre à jour ou d'étendre le profil identifié dans le paramètre `-profileName` à l'aide du modèle inclus dans le paramètre `-templatePath`. Les modèles d'augmentation que vous pouvez utiliser sont fonction des produits et versions IBM installés au sein de votre environnement. Le chemin d'accès au fichier lié à `-templatePath` n'a pas besoin d'être qualifié complètement ; le préfixe `/profileTemplates` est automatiquement ajouté.

Remarque : Ne modifiez pas manuellement les fichiers situés dans le répertoire `rep_installation/profileTemplates/BPM`.

4. Exécutez le fichier à partir de la ligne de commande. N'indiquez pas de paramètre `-profilePath`.
Exemple :

```
manageprofiles.sh -augment -templatePath BPM/BpmNode
-profileName MyProfileName
-adminUsername celladmin -adminPassword celladmin
```

L'état s'affiche dans la fenêtre de la console une fois l'exécution de la commande terminée.

Une fois que vous avez fini d'ajouter des profils de noeud géré, configurez l'environnement de déploiement.

Création d'un gestionnaire de déploiement et de profils de noeud géré à l'aide de la commande `BPMConfig` :

Vous pouvez utiliser la commande **BPMConfig** pour créer le gestionnaire de déploiement et les profils de noeud géré indépendamment de la création de l'environnement de déploiement.

Si vous disposez d'un profil WebSphere Application Server existant et que vous souhaitez l'augmenter, vous devez utiliser l'utilitaire de ligne de commande **manageprofiles** à la place.

Pour créer le gestionnaire de déploiement et les profils de noeud géré séparément de la création de l'environnement de déploiement, procédez comme suit.

- Sur l'ordinateur sur lequel vous souhaitez créer les profils, localisez l'exemple de fichier de propriétés approprié : *répertoire_base_BPM/BPM/samples/config*.
- Recherchez l'exemple de fichier de propriétés qui représente le plus fidèlement votre environnement de déploiement cible et effectuez une copie de ce fichier.

Pour plus d'informations sur les exemples de fichiers de configuration, voir Exemples de fichiers de propriétés de configuration pour l'utilisation avec la commande **BPMConfig**.

- Modifiez la version du fichier de propriétés afin que les valeurs correspondent à votre propre configuration.

Toutes les propriétés de l'environnement de déploiement (nom de cellule, nom de noeud, nom d'hôte) du fichier de propriétés doivent correspondre exactement aux valeurs utilisées ultérieurement pour créer l'environnement de déploiement avec l'assistant d'environnement de déploiement.

Remarque : Votre fichier de propriétés modifié doit utiliser le codage UTF-8.

Pour créer un profil de gestionnaire de déploiement vous devez indiquer l'ensemble minimal de propriétés suivant :

- **installPath**
- **hostName**
- **adminUserName**
- **adminPassword**

Il est également recommandé de définir des valeurs pour les propriétés suivantes :

- **profileName**
- **cellName**

Pour créer un profil de noeud géré vous devez indiquer l'ensemble minimal de propriétés suivant :

- **installPath**
- **hostName**

Il est également recommandé de définir :

- **profileName**
- **cellName**
- **nodeName**

N'ajoutez pas de propriétés personnalisées à ce fichier lorsque vous effectuez vos modifications car l'exécution de la commande **BPMConfig** échouera.

Si vous devez utiliser une barre oblique inverse (\) dans votre fichier de propriétés lors de la spécification de chemins d'accès ou de mots de passe, vous devez utiliser une barre oblique inverse d'échappement antéposée, par exemple : `bpm.dmgr.installPath=c:\\IBM\\BPM85`.

Pour plus d'informations sur les propriétés disponibles, lisez les commentaires contenus dans les fichiers modèles ou reportez-vous à la section de référence de la commande **BPMConfig** et aux exemples de descriptions des fichiers de propriétés figurant à la section Exemples de fichiers de propriétés de configuration pour l'utilisation avec la commande **BPMConfig**.

- Exécutez la commande **BPMConfig** sur l'ordinateur hébergeant le gestionnaire de déploiement, en indiquant les noms du fichier de propriétés que vous avez créé. Exemple :

```
répertoire_base_BPM/bin/BPMConfig -create -profile my_environment.properties
```

Important : Exécutez la commande **BPMConfig** sur tous les ordinateurs appelés à participer à l'environnement de déploiement en utilisant le même fichier de propriétés. Vous devez d'abord exécuter la commande sur l'ordinateur hébergeant le profil du gestionnaire de déploiement, puis l'exécuter sur chaque ordinateur hébergeant un noeud géré. A tout moment, une seule création de profil peut être effectuée sur un ordinateur et une seule fédération de noeuds pour un gestionnaire de déploiement particulier. Par conséquent, si vous créez plusieurs profils à la fois sur différents ordinateurs vous devez utiliser l'option **federateLater** puis exécuter de manière séquentielle la commande avec l'option **create de** sur chaque ordinateur pour fédérer les noeuds gérés.

Fédération de noeuds sur le gestionnaire de déploiement :

Après avoir créé un noeud, vous pouvez utiliser la commande **addNode** pour fédérer ce noeud dans une cellule du gestionnaire de déploiement. Vous pouvez gérer tous les noeuds fédérés à partir du gestionnaire de déploiement.

Avant d'appliquer cette procédure, assurez-vous que les conditions suivantes sont réunies :

- Vous avez installé IBM Business Process Manager et créé un gestionnaire de déploiement, ainsi qu'un profil de noeud géré. Cette procédure suppose que vous *n'avez pas* fédéré le profil de noeud géré au cours de sa création ou de son extension (que ce soit avec l'outil de gestion des profils ou à l'aide de l'utilitaire de ligne de commande **manageprofiles**).
- Le gestionnaire de déploiement est en cours d'exécution. Si ce n'est pas le cas, démarrez-le en sélectionnant **Démarrer le gestionnaire de déploiement** à partir de la console de démarrage rapide appropriée ou en entrant la commande ci-dessous, où *racine_profil* représente l'emplacement d'installation du profil de gestionnaire de déploiement :

```
racine_profil/bin/startManager.sh
```

- Le gestionnaire de déploiement a été créé ou étendu en gestionnaire de déploiement IBM Business Process Manager.
 - La version du gestionnaire de déploiement est la même que celle du profil de noeud géré créé ou étendu.
 - Le gestionnaire de déploiement possède un port d'administration JMX activé. Le protocole par défaut est SOAP.
1. Accédez au répertoire `bin` du profil de noeud géré à fédérer. Ouvrez une fenêtre de commande et accédez au répertoire suivant (à partir d'une ligne de commande), où *racine_profil* représente l'emplacement d'installation du profil de noeud géré) :

```
racine_profil/bin
```

2. Exécutez la commande **addNode**.

Exécutez la commande suivante à partir de la ligne de commande si la sécurité n'a pas été activée :

```
./addNode.sh hôte_gestionnaire_déploiement port_SOAP_gestionnaire_déploiement
```

Exécutez la commande suivante à partir de la ligne de commande si la sécurité a été activée :

```
./addNode.sh hôte_gestionnaire_déploiement port_SOAP_gestionnaire_déploiement -username  
IDutilisateur_pour_authentification -password mot_passe_pour_authentification
```

Une fenêtre de sortie s'affiche. Si un message semblable au message suivant s'affiche, cela signifie que votre profil de noeud géré a été fédéré correctement :

```
ADMU0003I : le noeud DMNDID2Node03 a été fédéré avec succès.
```

Le profil de noeud géré est fédéré dans le gestionnaire de déploiement.

Après avoir fédéré le profil de noeud géré, ouvrez la console d'administration du gestionnaire de déploiement pour personnaliser le noeud vide ou pour créer un serveur.

Information associée:



Ajout de paramètres de noeud géré (WebSphere Application Server)

Configuration d'un environnement de déploiement réseau en utilisant l'assistant d'environnement de déploiement :

Après avoir exécuté une installation personnalisée et créé les profils de gestionnaire de déploiement et personnalisés (noeud géré), vous pouvez créer une configuration de déploiement réseau en fonction des modèles de structures de topologie inclus dans le logiciel.

Création de l'environnement de déploiement Standard Process Center :

Créez un environnement de déploiement Process Center pour stocker, exécuter et administrer des applications de processus et des boîtes à outils développées sous Process Designer. Vous pouvez créer plusieurs environnements de déploiement dans la même cellule à l'aide de l'assistant Environnement de déploiement. Toutefois, vous ne pouvez créer qu'un seul environnement de déploiement centré sur Process Center dans une cellule unique.

Assurez-vous d'avoir exécuté les tâches suivantes :

- installé le produit,
- créé le profil du gestionnaire de déploiement et les noeuds associés.
- Assurez-vous que la base de données spécifiée dans le panneau de configuration de base de données de l'Assistant Environnement de déploiement est déjà créée. La configuration d'environnement de déploiement ne crée jamais de base de données. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section relative à la création de bases de données.
- Assurez-vous de démarrer tous les noeuds locaux et distants que vous souhaitez ajouter à l'environnement de déploiement.
- Lorsque vous créez un environnement de déploiement à 3 clusters à l'aide de l'assistant Environnement de déploiement, le processus peut être très long. Dans pareil cas, vous pouvez accomplir l'une des étapes suivantes pour créer un environnement à 3 clusters :
 - Augmentez la valeur de dépassement de délai de la transaction à l'aide du Gestionnaire de déploiement et recréez l'environnement de déploiement. Pour plus d'informations, voir Prévention des exceptions de dépassement de délai et d'insuffisance de mémoire lors de l'installation ou du déploiement.
 - Pendant la création de l'Environnement de déploiement, veillez à ne pas créer de tables. Après avoir créé l'environnement, créez les bases de données, les tables, puis exécutez la commande d'amorçage.
- Si vous utilisez l'assistant Environnement de déploiement, vous pouvez activer la trace du gestionnaire de déploiement pour obtenir les détails de création du déploiement. Pour activer la fonction de trace en une seule opération et jusqu'au redémarrage du gestionnaire de déploiement, connectez-vous à la console d'administration, accédez à la rubrique **Résolution des incidents > Journaux et trace > nom_gestionnaire_déploiement > Modifier les niveaux de détail du journal > Exécution**, ajoutez **com.ibm.bpm.config.*=all** dans la zone de texte **Modifier les niveaux de détail du journal**, puis sauvegardez les modifications.

Remarque : Process Center doit être installé pour permettre l'installation d'un environnement de déploiement basé sur Process Center. Si une instance Process Server est installée, vous devez démarrer IBM Installation Manager et modifier votre installation de manière à ce qu'elle utilise la fonctionnalité Business Process Manager Advanced Process Center.

Etant donné que la procédure de création d'environnements de déploiement à l'aide de l'assistant Environnement de déploiement comporte des étapes de sélection des modèles et des fonctions, vous devez lire et comprendre les informations relatives aux modèles et aux fonctions fournies dans la section sur la planification.

Rôle de sécurité requis pour cette tâche : Lorsque la sécurité et les autorisations par rôle sont activées, vous devez vous connecter à la console d'administration en tant qu'administrateur de cellule pour créer un environnement de déploiement.

Cette tâche décrit la procédure de création d'un environnement de déploiement basé sur un modèle spécifique et utilise l'assistant Environnement de déploiement.

Remarques sur DB2 :

- IBM Process Server et IBM Performance Data Warehouse ne doivent pas utiliser la même base de données.

Exécutez les étapes suivantes pour créer l'environnement de déploiement.

1. Dans la console d'administration, accédez à la page Environnements de déploiement en cliquant sur **Serveurs > Environnements de déploiement**.
2. Lancez l'assistant Environnement de déploiement en cliquant sur **Nouveau** dans la page Environnements de déploiement. La fenêtre Créer un environnement de déploiement s'ouvre.

Remarque : La base de données permet d'isoler les groupes internes, comme les administrateurs. Si la base de données est partagée par deux environnements de déploiement, un groupe d'administrateurs est partagé entre eux. Lorsqu'une telle situation se produit, les deux administrateurs peuvent se connecter comme administrateur pour chacun des environnements de déploiement.

- a. Entrez un nom d'environnement de déploiement unique dans la zone **Nom de l'environnement de déploiement**.
- b. Entrez un nom d'utilisateur pour l'administrateur de l'environnement de déploiement dans la zone **Nom d'utilisateur de l'administrateur de l'environnement de déploiement**.

Remarque : Il est recommandé d'utiliser un administrateur différent pour chaque environnement de déploiement et également pour l'administrateur de cellule.

- c. Entrez un mot de passe pour l'administrateur de l'environnement de déploiement dans la zone **Mot de passe**.
 - d. Reconfirmez le mot de passe dans la zone **Confirmation du mot de passe**.
3. Dans la section **Type d'environnement de déploiement IBM BPM**, sélectionnez **Standard Process Center**. Les fonctions représentent des capacités d'exécution de votre environnement de déploiement.
 4. Dans la section Sélectionner le modèle d'environnement de déploiement, sélectionnez le modèle de l'environnement de déploiement sélectionné, puis cliquez sur **Suivant** pour afficher la page Sélectionner les noeuds. Les modèles suivants sont disponibles :

- **Cluster unique :** la cible de déploiement d'application inclut l'infrastructure de messagerie et les applications de support.
- **Application, messagerie distante et soutien à distance :** un cluster distinct pour le déploiement d'application, la messagerie distante et le support distant.

5. Sur la page Sélectionner les noeuds, sélectionnez les noeuds à inclure dans l'environnement de déploiement puis cliquez sur **Suivant** pour accéder à la page Définir les clusters.

Sélectionnez les noeuds qui possèdent les fonctionnalités requises pour l'environnement que vous avez sélectionné dans la section des fonctions d'environnement de déploiement IBM BPM.

Sélectionnez au moins un noeud pour l'environnement de déploiement. Pour les environnements à haute disponibilité et de reprise en ligne, sélectionnez au moins deux noeuds. Pour permettre l'évolutivité, vous pouvez ajouter d'autres noeuds.

6. Sur la page Définir les clusters, attribuez le nombre requis de clusters pour chaque noeud, puis cliquez sur **Suivant** pour afficher la page Personnaliser le nom des clusters et les ports.

Par défaut, un membre de cluster est affecté sur chaque noeud pour chaque fonction. Pour modifier un nombre, vous devez simplement le remplacer dans chaque colonne. Si vous ne connaissez pas bien les différents rôles de cluster et les fonctions fournies par chaque type de cluster, consultez la rubrique «Types de topologie et modèles d'environnement de déploiement».

La valeur 0 (zéro) attribuée à un noeud signifie que ce noeud ne participe pas à la fonction sélectionnée suivant les caractéristiques sélectionnées.

7. Sur la page Personnaliser le nom des clusters et les ports, personnalisez les noms de cluster ou les noms des membres de cluster pour le type de cluster. Vous pouvez utiliser les valeurs par défaut fournies ou personnaliser les détails du cluster et cliquer sur **Suivant**.

Remarque : Vous pouvez indiquer le port initial pour les membres du cluster. Le système génère des valeurs par défaut pour les noms des membres de cluster et pour le port initial.

Vérifiez que les numéros des ports initiaux que vous spécifiez sont espacés d'au moins 20 ports. Des numéros de port sont réservés et affectés à chaque noeud pour les membres de cluster utilisant le numéro de port spécifié. Si vous spécifiez un port initial lorsque vous créez l'environnement de déploiement, celui-ci est affecté au premier membre de cluster. Par exemple, si le numéro de port du premier membre de cluster est 2000, il utiliserait les numéros de port 2000, 2001, 2002, et ainsi de suite. Le numéro de port du second membre de cluster serait être 2020 et les numéros de port seraient 2020, 2021, 2022, et ainsi de suite. Le numéro de port du troisième membre de cluster serait 2040.

Si un noeud existe déjà sur ce système physique, des conflits de port, que vous devez résoudre manuellement en changeant les valeurs des ports, peuvent survenir.

Si vous utilisez des serveurs supplémentaires avec des ports uniques, WebSphere Application Server ne configure pas automatiquement l'hôte virtuel pour le serveur. En particulier, WebSphere Application Server n'ajoute pas automatiquement les ports d'alias hôte à l'hôte virtuel. Cependant, vous pouvez utiliser la console d'administration pour ajouter un nouvel alias d'hôte à chacun des ports utilisés par le nouveau serveur. Pour plus d'informations, consultez la documentation WebSphere Application Server sur la configuration des hôtes virtuels.

8. **Obligatoire** : Sur la page Configurer les bases de données, sélectionnez **DB2**, configurez les paramètres de base de données pour les sources de données de l'environnement de déploiement, cliquez sur **Tester la connexion** puis, une fois la connexion vérifiée, cliquez sur **Suivant** pour afficher la page Récapitulatif.

Sur cette page, définissez les informations de base de données suivantes pour les composants inclus dans l'environnement de déploiement. Dans la mesure du possible, l'assistant fournit des informations par défaut pour les paramètres ; vous devez cependant modifier ces valeurs afin qu'elles correspondent que vous avez définies lors de la planification de l'environnement.

Important : La base de données spécifiée dans ce panneau doit déjà exister. La configuration d'environnement de déploiement ne crée jamais de base de données. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section relative à la création de bases de données.

- **Paramètres partagés**

- **Nom d'utilisateur** : entrez le nom d'utilisateur de connexion à la base de données.
- **Mot de passe** : entrez le mot de passe correspondant au nom d'utilisateur.
- **Confirmer le mot de passe** : entrez la confirmation du mot de passe de l'utilisateur.
- **Serveur** : entrez un nom de serveur sur lequel réside la base de données.
- **Port** : entrez le numéro de port pour la connexion à la base de données.
- **Créer des tables** : sélectionnez cette option pour créer les tables requises.

Remarque : Si cette option est sélectionnée, assurez-vous que l'utilisateur dispose de droits suffisants pour accéder à la base de données et créer des tables.

- **Base de données de processus**

- **Nom** : entrez un nom pour la base de données Process Center.

- **Base de données Performance Data Warehouse**

- **Nom** : entrez un nom pour la base de données Performance Data Warehouse.

- **Sélectionnez les bases de données que vous désirez séparer de la base de données Common.**

- **Messagerie** : sélectionnez cette option pour créer une base de données du moteur de messagerie séparée.
 - **Nom** : entrez un nom pour la base de données du moteur de messagerie.

Avertissement : IBM Process Server et IBM Performance Data Warehouse ne doivent pas utiliser la même base de données.

Vous pouvez sélectionner la case à cocher **Créer les tables** si vous souhaitez créer les tables manuellement au lieu de faire en sorte que la configuration les crée automatiquement. Les scripts de création des tables sont générés dans le dossier *installation_BPM\profiles\DmgrProfile\dbscripts*. Vous pouvez exécuter les scripts à partir du dossier dbscripts et n'avez pas besoin de générer les scripts via la commande **BPMConfig**.

Vous pouvez modifier tous les paramètres clés, comme le nom de la base de données, la création ou non de tables, ainsi que le nom d'utilisateur de l'exécution de la source de données de l'environnement de déploiement. Vous pouvez sélectionner la base de données à utiliser pour le composant donné.

Conseil : Les étapes qui ne peuvent pas être effectuées dans l'assistant Environnement de déploiement et qui doivent être exécutées manuellement sont répertoriées dans la page Configuration différée. Vous pouvez afficher cette page après avoir créé votre environnement de déploiement. Pour afficher cette page dans la console d'administration, cliquez sur **Serveurs > Environnements de déploiement > nom_environnement_déploiement > Configuration de l'environnement de déploiement > Propriétés supplémentaires > Configuration différée**.

9. Vérifiez que les informations de la page Récapitulatif sont correctes puis exécutez les sous-étapes suivantes :
 - a. Facultatif : Pour quitter sans générer la configuration, cliquez sur **Annuler**.
 - b. Facultatif : Si vous souhaitez sauvegarder la configuration de l'environnement afin de configurer un environnement de déploiement similaire, cliquez sur **Exporter pour scriptage**.
 - c. Si la configuration de l'environnement de déploiement vous convient, cliquez sur **Générer l'environnement de déploiement** pour terminer la configuration de l'environnement de déploiement et la sauvegarder. Cette opération génère en outre un fichier de propriétés dans le dossier *racine_installation_BPM/logs/config* sur la machine hébergeant le gestionnaire de déploiement, en affectant un horodatage au nom du fichier tel que *bpmconfig-nom_de-horodatage.properties*. Sauvegardez ce fichier pour vous en servir plus tard ou aux fins de traitement des incidents éventuels.
10. Si vous avez différé la création des tables de base de données de processus en désélectionnant l'option correspondant sur la page Base de données, créez les tables et chargez la base de données à l'aide des informations système ; pour cela, exécutez la commande **bootstrapProcessServerData**. Le code d'amorçage s'exécute automatiquement si la création des tables de base de données de processus est sélectionnée dans l'assistant de la page Base de données.
11. Redémarrez les ressources suivantes après avoir terminé vos configurations dans l'ordre spécifié ici. Pour la procédure de redémarrage d'une ressource, voir Démarrage et arrêt des ressources individuelles.
 - a. Arrêtez l'environnement de déploiement.
 - b. Arrêtez l'agent de noeud.
 - c. Arrêtez le gestionnaire de déploiement.
 - d. Démarrez le gestionnaire de déploiement.
 - e. Démarrez l'agent de noeud.
 - f. Démarrez l'environnement de déploiement.

Pour les environnements de déploiement Advanced ou Advanced-only, le gestionnaire de déploiement et les agents de noeud doivent être redémarrés pour que la configuration centrée sur la cellule prenne effet. Cette exigence s'applique uniquement au premier environnement de déploiement que vous créez.

Une fois la configuration effectuée, vous pouvez consulter les fichiers de configuration pour afficher les modifications.

Sauvegardez les modifications apportées à la configuration principale ou annulez-les.

Important : Si vous utilisez des serveurs supplémentaires avec des ports uniques, WebSphere Application Server ne configure pas automatiquement l'hôte virtuel pour le serveur. En particulier, WebSphere Application Server n'ajoute pas automatiquement les ports d'alias hôte à l'hôte virtuel. Cependant, vous pouvez utiliser la console d'administration pour ajouter un nouvel alias d'hôte à chacun des ports utilisés par le nouveau serveur. Pour ajouter un alias d'hôte, sélectionnez, dans la console d'administration, **Environnement > Hôtes virtuels > hôte_par_défaut > Alias d'hôte** et cliquez sur **Nouveau**. Pour plus d'informations, consultez la documentation WebSphere Application Server sur la configuration des hôtes virtuels.

Nettoyez tous les journaux de profils concernés ou enregistrez-les dans un autre répertoire. C'est un bon moment pour nettoyer ou déplacer les journaux, car ceux-ci seront annexés à la dernière configuration - ce qui générerait la consultation des informations les plus récentes.

Si vous utilisez DB2 PureScale, vous devez également configurer le reroutage client automatique et configurer l'équilibrage de charge de travail.

Création de l'environnement de déploiement Standard Process Server :

Créez un environnement de déploiement Process Server pour exécuter les processus déployés à partir de Process Center. Vous pouvez créer plusieurs environnements de déploiement dans la même cellule à l'aide de l'assistant Environnement de déploiement.

Assurez-vous d'avoir exécuté les tâches suivantes :

- installé le produit,
- créé le profil du gestionnaire de déploiement et les noeuds associés.
- Assurez-vous que la base de données spécifiée dans le panneau de configuration de base de données de l'Assistant Environnement de déploiement est déjà créée. La configuration d'environnement de déploiement ne crée jamais de base de données. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section relative à la création de bases de données.
- Assurez-vous de démarrer tous les noeuds locaux et distants que vous souhaitez ajouter à l'environnement de déploiement.
- Lorsque vous créez un environnement de déploiement à 3 clusters à l'aide de l'assistant Environnement de déploiement, le processus peut être très long. Dans pareil cas, vous pouvez accomplir l'une des étapes suivantes pour créer un environnement à 3 clusters :
 - Augmentez la valeur de dépassement de délai de la transaction à l'aide du Gestionnaire de déploiement et recréez l'environnement de déploiement. Pour plus d'informations, voir Prévention des exceptions de dépassement de délai et d'insuffisance de mémoire lors de l'installation ou du déploiement.
 - Pendant la création de l'Environnement de déploiement, veillez à ne pas créer de tables. Après avoir créé l'environnement, créez les bases de données, les tables, puis exécutez la commande d'amorçage.
- Si vous utilisez l'assistant Environnement de déploiement, vous pouvez activer la trace du gestionnaire de déploiement pour obtenir les détails de création du déploiement. Pour activer la fonction de trace en une seule opération et jusqu'au redémarrage du gestionnaire de déploiement, connectez-vous à la console d'administration, accédez à la rubrique **Résolution des incidents > Journaux et trace > nom_gestionnaire_déploiement > Modifier les niveaux de détail du journal > Exécution**, ajoutez **com.ibm.bpm.config.*=all** dans la zone de texte **Modifier les niveaux de détail du journal**, puis sauvegardez les modifications.

Remarque : Process Server doit être installé pour permettre l'installation d'un environnement de déploiement basé sur Process Server. Si une instance Process Center est installée, vous devez démarrer IBM Installation Manager et modifier votre installation de manière à ce qu'elle utilise une fonctionnalité Business Process Manager Advanced Process Server Production ou Business Process Manager Advanced Process Server Non-Production.

Etant donné que la procédure de création d'environnements de déploiement à l'aide de l'assistant Environnement de déploiement comporte des étapes de sélection des modèles et des fonctions, vous devez lire et comprendre les informations relatives aux modèles et aux fonctions fournies dans la section sur la planification.

Rôle de sécurité requis pour cette tâche : Lorsque la sécurité et les autorisations par rôle sont activées, vous devez vous connecter à la console d'administration en tant qu'administrateur de cellule pour créer un environnement de déploiement.

Cette tâche décrit la procédure de création d'un environnement de déploiement basé sur un modèle spécifique et utilise l'assistant Environnement de déploiement.

Remarques sur DB2 :

- IBM Process Server et IBM Performance Data Warehouse ne doivent pas utiliser la même base de données.

Exécutez les étapes suivantes pour créer l'environnement de déploiement.

1. Dans la console d'administration, accédez à la page Environnements de déploiement en cliquant sur **Serveurs > Environnements de déploiement**.
2. Lancez l'assistant Environnement de déploiement en cliquant sur **Nouveau** dans la page Environnements de déploiement. La fenêtre Créer un environnement de déploiement s'ouvre.

Remarque : La base de données permet d'isoler les groupes internes, comme les administrateurs. Si la base de données est partagée par deux environnements de déploiement, un groupe d'administrateurs est partagé entre eux. Lorsqu'une telle situation se produit, les deux administrateurs peuvent se connecter comme administrateur pour chacun des environnements de déploiement.

- a. Entrez un nom d'environnement de déploiement unique dans la zone **Nom de l'environnement de déploiement**.
- b. Entrez un nom d'utilisateur pour l'administrateur de l'environnement de déploiement dans la zone **Nom d'utilisateur de l'administrateur de l'environnement de déploiement**.

Remarque : Il est recommandé d'utiliser un administrateur différent pour chaque environnement de déploiement et également pour l'administrateur de cellule.

- c. Entrez un mot de passe pour l'administrateur de l'environnement de déploiement dans la zone **Mot de passe**.
 - d. Reconfirmez le mot de passe dans la zone **Confirmation du mot de passe**.
3. Dans la section **Type d'environnement de déploiement IBM BPM**, sélectionnez **Standard Process Server**. Les fonctions représentent des capacités d'exécution de votre environnement de déploiement.
 4. Dans la section Sélectionner le modèle d'environnement de déploiement, sélectionnez le modèle de l'environnement de déploiement sélectionné, puis cliquez sur **Suivant** pour afficher la page Sélectionner les noeuds. Les modèles suivants sont disponibles :
 - **Cluster unique** : la cible de déploiement d'application inclut l'infrastructure de messagerie et les applications de support.
 - **Application, messagerie distante et soutien à distance** : un cluster distinct pour le déploiement d'application, la messagerie distante et le support distant.
 5. Sur la page Sélectionner les noeuds, sélectionnez les noeuds à inclure dans l'environnement de déploiement puis cliquez sur **Suivant** pour accéder à la page Définir les clusters.
Sélectionnez les noeuds qui possèdent les fonctionnalités requises pour l'environnement que vous avez sélectionné dans la section des fonctions d'environnement de déploiement IBM BPM.

Sélectionnez au moins un noeud pour l'environnement de déploiement. Pour les environnements à haute disponibilité et de reprise en ligne, sélectionnez au moins deux noeuds. Pour permettre l'évolutivité, vous pouvez ajouter d'autres noeuds.

6. Sur la page Définir les clusters, attribuez le nombre requis de clusters pour chaque noeud, puis cliquez sur **Suivant** pour afficher la page Personnaliser le nom des clusters et les ports.

Par défaut, un membre de cluster est affecté sur chaque noeud pour chaque fonction. Pour modifier un nombre, vous devez simplement le remplacer dans chaque colonne. Si vous ne connaissez pas bien les différents rôles de cluster et les fonctions fournies par chaque type de cluster, consultez la rubrique «Types de topologie et modèles d'environnement de déploiement».

La valeur 0 (zéro) attribuée à un noeud signifie que ce noeud ne participe pas à la fonction sélectionnée suivant les caractéristiques sélectionnées.

7. Sur la page Personnaliser le nom des clusters et les ports, personnalisez les noms de cluster ou les noms des membres de cluster pour le type de cluster. Vous pouvez utiliser les valeurs par défaut fournies ou personnaliser les détails du cluster et cliquer sur **Suivant**.

Remarque : Vous pouvez indiquer le port initial pour les membres du cluster. Le système génère des valeurs par défaut pour les noms des membres de cluster et pour le port initial.

Vérifiez que les numéros des ports initiaux que vous spécifiez sont espacés d'au moins 20 ports. Des numéros de port sont réservés et affectés à chaque noeud pour les membres de cluster utilisant le numéro de port spécifié. Si vous spécifiez un port initial lorsque vous créez l'environnement de déploiement, celui-ci est affecté au premier membre de cluster. Par exemple, si le numéro de port du premier membre de cluster est 2000, il utiliserait les numéros de port 2000, 2001, 2002, et ainsi de suite. Le numéro de port du second membre de cluster serait être 2020 et les numéros de port seraient 2020, 2021, 2022, et ainsi de suite. Le numéro de port du troisième membre de cluster serait 2040.

Si un noeud existe déjà sur ce système physique, des conflits de port, que vous devez résoudre manuellement en changeant les valeurs des ports, peuvent survenir.

Si vous utilisez des serveurs supplémentaires avec des ports uniques, WebSphere Application Server ne configure pas automatiquement l'hôte virtuel pour le serveur. En particulier, WebSphere Application Server n'ajoute pas automatiquement les ports d'alias hôte à l'hôte virtuel. Cependant, vous pouvez utiliser la console d'administration pour ajouter un nouvel alias d'hôte à chacun des ports utilisés par le nouveau serveur. Pour plus d'informations, consultez la documentation WebSphere Application Server sur la configuration des hôtes virtuels.

8. Sur la page Configurer Process Server, définissez les valeurs de la configuration de Process Center comme suit, puis cliquez sur **Suivant** :

- **Nom de l'environnement**

Entrez un nom d'environnement pour Process Server.

Un nom d'environnement correspond au nom par lequel ce serveur ou cluster sera connu d'un utilisateur Process Center.

- **Type d'environnement**

Dans la liste déroulante, sélectionnez le type d'environnement pour le serveur Process Server que vous configurez.

Le type d'environnement fait référence au mode d'utilisation de Process Server. Par exemple, la capacité dans laquelle Process Server sera utilisé - *production*, *étape* ou *test*. Un test de charge peut être effectué sur un serveur de test, alors qu'un environnement de type transfert peut être utilisé comme emplacement temporaire pour héberger les modifications avant de les envoyer en production. Vous pouvez spécifier **Etape** en tant que **Type d'environnement** si le Process Server que vous configurez est utilisé pour consulter le contenu et les nouvelles fonctionnalités.

Il existe trois types d'environnements disponibles :

Production

Sélectionnez **Production** si le serveur sert de serveur de production.

Transfert

Sélectionnez **Etape** si le serveur sert de plateforme de transfert à utiliser comme serveur de préproduction.

Test Sélectionnez **Test** si le serveur que vous configurez doit être utilisé comme environnement de test.

- **Utiliser le serveur hors ligne**

Indiquez si le serveur que vous configurez est un serveur hors ligne.

Un serveur hors ligne est un serveur Process Server qui n'est pas connecté au Process Center.

Les serveurs hors ligne peuvent être utilisés lors du déploiement d'instantanés d'applications de processus. Toutefois, la méthode permettant de déployer des applications de processus dans un Process Server hors ligne est différente de la méthode de déploiement d'applications de processus dans un Process Server en ligne.

- **Protocole**

Sélectionnez **http://** ou **https://** comme protocole de connexion à Process Center.

- **Nom d'hôte ou hôte virtuel dans un environnement avec équilibrage de charge**

Entrez l'hôte ou l'hôte virtuel dont a besoin ce serveur Process Server pour communiquer avec Process Center. Utilisez un nom d'hôte qualifié. Dans un environnement avec un équilibrage de charge ou un serveur proxy entre Process Server et les services Process Center, assurez-vous que votre entrée correspond à l'URL permettant d'accéder à Process Center.

Remarque : Prenez soin de spécifier le nom d'hôte au lieu de *localhost* pour le nom de serveur lorsque vous configurez Process Server. Ceci est requis lorsque vous utilisez Process Designer à distance.

- **Port**

Entrez le numéro de port de Process Center. Dans un environnement avec un équilibrage de charge ou un serveur proxy entre Process Server et Process Center, assurez-vous que votre entrée correspond à l'URL permettant d'accéder à Process Center.

- **Nom d'utilisateur**

Entrez un nom d'utilisateur valide et défini dans Process Center. Process Server se connectera à Process Center avec cette identité d'utilisateur.

- **Mot de passe**

Entrez le mot de passe de l'utilisateur.

- **Mot de passe de confirmation**

Entrez la confirmation du mot de passe de l'utilisateur.

- **Tester la connexion**

Cliquez pour tester la connexion à Process Center.

9. Obligatoire : Sur la page Configurer les bases de données, sélectionnez **DB2**, configurez les paramètres de base de données pour les sources de données de l'environnement de déploiement, cliquez sur **Tester la connexion** puis, une fois la connexion vérifiée, cliquez sur **Suivant** pour afficher la page Récapitulatif.

Sur cette page, définissez les informations de base de données suivantes pour les composants inclus dans l'environnement de déploiement. Dans la mesure du possible, l'assistant fournit des informations par défaut pour les paramètres ; vous devez cependant modifier ces valeurs afin qu'elles correspondent que vous avez définies lors de la planification de l'environnement.

Important : La base de données spécifiée dans ce panneau doit déjà exister. La configuration d'environnement de déploiement ne crée jamais de base de données. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section relative à la création de bases de données.

- **Paramètres partagés**

- **Nom d'utilisateur** : entrez le nom d'utilisateur de connexion à la base de données.
- **Mot de passe** : entrez le mot de passe correspondant au nom d'utilisateur.
- **Confirmer le mot de passe** : entrez la confirmation du mot de passe de l'utilisateur.
- **Serveur** : entrez un nom de serveur sur lequel réside la base de données.
- **Port** : entrez le numéro de port pour la connexion à la base de données.
- **Créer des tables** : sélectionnez cette option pour créer les tables requises.

Remarque : Si cette option est sélectionnée, assurez-vous que l'utilisateur dispose de droits suffisants pour accéder à la base de données et créer des tables.

- **Base de données de processus**

- **Nom** : entrez un nom pour la base de données Process Center.

- **Base de données Performance Data Warehouse**

- **Nom** : entrez un nom pour la base de données Performance Data Warehouse.

- **Sélectionnez les bases de données que vous désirez séparer de la base de données Common.**

- **Messagerie** : sélectionnez cette option pour créer une base de données du moteur de messagerie séparée.
 - **Nom** : entrez un nom pour la base de données du moteur de messagerie.

Avertissement : IBM Process Server et IBM Performance Data Warehouse ne doivent pas utiliser la même base de données.

Vous pouvez sélectionner la case à cocher **Créer les tables** si vous souhaitez créer les tables manuellement au lieu de faire en sorte que la configuration les crée automatiquement. Les scripts de création des tables sont générés dans le dossier *installation_BPM\profiles\DmgrProfile\dbscripts*. Vous pouvez exécuter les scripts à partir du dossier dbscripts et n'avez pas besoin de générer les scripts via la commande **BPMConfig**.

Vous pouvez modifier tous les paramètres clés, comme le nom de la base de données, la création ou non de tables, ainsi que le nom d'utilisateur de l'exécution de la source de données de l'environnement de déploiement. Vous pouvez sélectionner la base de données à utiliser pour le composant donné.

Conseil : Les étapes qui ne peuvent pas être effectuées dans l'assistant Environnement de déploiement et qui doivent être exécutées manuellement sont répertoriées dans la page Configuration différée. Vous pouvez afficher cette page après avoir créé votre environnement de déploiement. Pour afficher cette page dans la console d'administration, cliquez sur **Serveurs > Environnements de déploiement > nom_environnement_déploiement > Configuration de l'environnement de déploiement > Propriétés supplémentaires > Configuration différée**.

10. Vérifiez que les informations de la page Récapitulatif sont correctes puis exécutez les sous-étapes suivantes :
 - a. Facultatif : Pour quitter sans générer la configuration, cliquez sur **Annuler**.
 - b. Facultatif : Si vous souhaitez sauvegarder la configuration de l'environnement afin de configurer un environnement de déploiement similaire, cliquez sur **Exporter pour scriptage**.
 - c. Si la configuration de l'environnement de déploiement vous convient, cliquez sur **Générer l'environnement de déploiement** pour terminer la configuration de l'environnement de déploiement et la sauvegarder. Cette opération génère en outre un fichier de propriétés dans le dossier *racine_installation_BPM/logs/config* sur la machine hébergeant le gestionnaire de déploiement, en affectant un horodatage au nom du fichier tel que *bpmconfig-nom_de-horodatage.properties*. Sauvegardez ce fichier pour vous en servir plus tard ou aux fins de traitement des incidents éventuels.

11. Si vous avez différé la création des tables de base de données de processus en désélectionnant l'option correspondant sur la page Base de données, créez les tables et chargez la base de données à l'aide des informations système ; pour cela, exécutez la commande **bootstrapProcessServerData**. Le code d'amorçage s'exécute automatiquement si la création des tables de base de données de processus est sélectionnée dans l'assistant de la page Base de données.
12. Redémarrez les ressources suivantes après avoir terminé vos configurations dans l'ordre spécifié ici. Pour la procédure de redémarrage d'une ressource, voir Démarrage et arrêt des ressources individuelles.
 - a. Arrêtez l'environnement de déploiement.
 - b. Arrêtez l'agent de noeud.
 - c. Arrêtez le gestionnaire de déploiement.
 - d. Démarrez le gestionnaire de déploiement.
 - e. Démarrez l'agent de noeud.
 - f. Démarrez l'environnement de déploiement.

Pour les environnements de déploiement Advanced ou Advanced-only, le gestionnaire de déploiement et les agents de noeud doivent être redémarrés pour que la configuration centrée sur la cellule prenne effet. Cette exigence s'applique uniquement au premier environnement de déploiement que vous créez.

Une fois la configuration effectuée, vous pouvez consulter les fichiers de configuration pour afficher les modifications.

Sauvegardez les modifications apportées à la configuration principale ou annulez-les.

Important : Si vous utilisez des serveurs supplémentaires avec des ports uniques, WebSphere Application Server ne configure pas automatiquement l'hôte virtuel pour le serveur. En particulier, WebSphere Application Server n'ajoute pas automatiquement les ports d'alias hôte à l'hôte virtuel. Cependant, vous pouvez utiliser la console d'administration pour ajouter un nouvel alias d'hôte à chacun des ports utilisés par le nouveau serveur. Pour ajouter un alias d'hôte, sélectionnez, dans la console d'administration, **Environnement > Hôtes virtuels > hôte_par_défaut > Alias d'hôte** et cliquez sur **Nouveau**. Pour plus d'informations, consultez la documentation WebSphere Application Server sur la configuration des hôtes virtuels.

Nettoyez tous les journaux de profils concernés ou enregistrez-les dans un autre répertoire. C'est un bon moment pour nettoyer ou déplacer les journaux, car ceux-ci seront annexés à la dernière configuration - ce qui générerait la consultation des informations les plus récentes.

Si vous utilisez DB2 PureScale, vous devez également configurer le reroutage client automatique et configurer l'équilibrage de charge de travail.

Création de bases de données DB2 :

Vous pouvez créer les bases de données requises pour IBM Business Process Manager version 8.5 avant de créer des profils et de configurer votre environnement de déploiement réseau. Vous avez généralement besoin d'une base de données Process, d'une base de données Performance Data Warehouse et d'une base de données commune. Dans le cas d'un environnement de déploiement Advanced-only, vous avez uniquement besoin de la base de données commune.

Process Server et Performance Data Warehouse nécessitent leurs propres bases de données et ne peuvent pas être configurés sur la même base de données que les autres composants BPM.

les noms de base de données par défaut sont BPMDB pour la base de données Process, PDWDB pour la base de données Performance Data Warehouse et CMNDB pour la base de données commune.

Dans un environnement IBM Business Process Manager, le script **createDatabase.sql** est utilisé pour créer la base de données. Il est disponible dans le dossier *BPM_HOME/BPM/dbscripts/DB2/Create*.

Dans l'exemple suivant, remplacez *@DB_NAME@* par le nom que vous souhaitez utiliser pour la base de données créée et *@DB_USER@* par le nom d'utilisateur que vous souhaitez utiliser pour la base de données.

1. Si IBM Business Process Manager est installé sur votre machine, localisez le script SQL **createDatabase.sql** à exécuter. Sinon, utilisez l'option de ligne de commande.
2. Exécutez l'exemple de script suivant pour créer chaque base de données.

BPM_HOME/BPM/dbscripts/DB2/Create/createDatabase.sql

Vous pouvez, facultativement, copier le contenu du fichier SQL ci-dessus dans un éditeur de commande et exécuter les commandes comme suit :

```
create database @DB_NAME@ automatic storage yes using codeset UTF-8 territory US pagesize 32768;
connect to @DB_NAME@;
grant dbadm on database to user @DB_USER@;
UPDATE DB CFG FOR @DB_NAME@ USING LOGFILSIZ 4096 DEFERRED;
UPDATE DB CFG FOR @DB_NAME@ USING LOGSECOND 64 DEFERRED;
connect reset;
```

Si IBM Business Process Manager n'est pas installé, vous pouvez exécuter la syntaxe de commande suivante à partir de la ligne de commande :

```
db2 -tvf createDatabase.sql
```

Génération de scripts de base de données DB2 à l'aide de la commande BPMConfig :

Vous pouvez utiliser la commande **BPMConfig** pour générer les scripts de base de données servant à créer vos tables de base de données. Si vous avez utilisé la commande **BPMConfig** ou l'assistant d'environnement de déploiement réseau dans la console d'administration pour créer l'environnement de déploiement, les scripts ont été générés pour vous.

Préparez les informations suivantes :

- Informations sur la configuration de base de données que vous concevez. Il peut exister un document qui décrit l'objectif principal de la configuration de base de données, fourni par l'administrateur de base de données ou l'architecte de solution. Il peut également exister une description des paramètres requis et des propriétés. Ces informations doivent inclure :
 - L'emplacement des bases de données.
 - L'ID utilisateur et le mot de passe pour l'authentification auprès de la base de données.
- Informations sur le mode d'installation d'IBM Business Process Manager et de ses composants, sur le logiciel de base de données utilisé et les propriétés requises par ce type de base de données.
- Description des profils que vous envisagez de créer, plus particulièrement la relation fonctionnelle entre les types de profil et les bases de données.
- Informations sur le modèle de topologie à implémenter et description de l'intégration de la conception de base de données dans le modèle que vous envisagez d'utiliser.

Pour générer les scripts de base de données que vous pouvez utiliser pour créer vos tables de base de données, procédez comme suit :

1. Sur la machine sur laquelle vous souhaitez créer l'environnement de déploiement, localisez l'exemple de fichier de propriétés approprié : *BPM_HOME/BPM/samples/config*.
2. Recherchez l'exemple de fichier de propriétés qui représente le plus fidèlement votre environnement de déploiement cible et effectuez une copie de ce fichier.

Pour plus d'informations sur les exemples de fichiers de configuration, voir Exemples de fichiers de propriétés de configuration pour l'utilisation avec la commande BPMConfig.

3. Exécutez la commande **BPMConfig** avec le paramètre **-sqlfiles** et le nom du fichier de propriétés équivalent choisi.

- Pour générer les scripts de base de données dans le répertoire `dbscripts` du profil de gestionnaire de déploiement, utilisez la syntaxe suivante :

```
BPM_HOME/bin/BPMConfig -create -sqlfiles my_environment.properties
```

Remarque : Les scripts SQL sont générés par défaut dans le dossier `PROFIL_DMGR/dbscripts`. Ces scripts sont supprimés si vous réexécutez la commande **BPMConfig** ou que vous configurez l'environnement de déploiement à l'aide de l'assistant Environnement de déploiement.

- Pour générer les scripts de base de données dans un répertoire de sortie de votre choix, utilisez la syntaxe suivante :

```
BPM_HOME/bin/BPMConfig -create -sqlfiles my_environment.properties -outputDir /MyBPMScriptDir
```

Dans la syntaxe ci-dessus, **MyBPMScriptDir** est le répertoire spécifié.

Remarque : Si vous n'utilisez pas le paramètre **-outputDir** avec la commande **BPMConfig**, le profil est généré dans le cas où il est inexistant, avant même que les scripts de base de données ne soient générés.

Les scripts SQL de base de données sont générés par défaut dans le dossier `PROFIL_DMGR/dbscripts`. Ce dossier comprend le sous-dossier suivant :

- `nom_environnement_déploiement` : pour chaque environnement de déploiement, ce dossier contient les fichiers SQL qui doivent être exécutés.

Ces sous-répertoires contiennent également un script **createDatabase.sql**, que vous pouvez utiliser pour exécuter les scripts de base de données et créer les tables de base de données DB2.

Une configuration par défaut pour un environnement de déploiement **Standard** avec des bases de données DB2 contient les sous-dossiers et les scripts SQL suivants :

- `nom_environnement_déploiement`
 - DB2
 - `CMNDB`
 - `createSchema_Standard.sql`
 - `createSchema_Messaging.sql`
 - `BPMDB`
 - `createSchema_Standard.sql`
 - `createProcedure_Standard.sql`
 - `PDWDB`
 - `createSchema_Standard.sql`

Remarque : Les dossiers `BPMDB` et `PDWDB` des bases de données Process Server et Performance Data Warehouse ne sont pas générées un environnement de déploiement **Advanced-only**.

Tâches associées:

«Création de profils, environnements de déploiement réseau et tables de base de données à l'aide de la commande **BPMConfig**», à la page 300

Vous pouvez utiliser la commande **BPMConfig** pour créer un environnement de déploiement réseau typique utilisant un fichier de propriétés qui contient toutes les valeurs utilisées dans la configuration de votre environnement de déploiement. Parallèlement à la création de l'environnement de déploiement, vous pouvez créer les tables de base de données requises, un nouveau profil de gestionnaire de déploiement, ainsi que des profils personnalisés pour les noeuds gérés en excluant les paramètres de ces profils dans le fichier de propriétés utilisé par la commande **BPMConfig**.

Exécution des scripts de base de données DB2 générés :

Si vous exécutez la commande **BPMConfig** avec la propriété *bpm.de.deferSchemaCreation* définie sur **true**, ou si vous avez utilisé l'assistant environnement de déploiement et désactivé l'option de création des tables, vous devez exécuter manuellement les scripts de base de données générés afin de créer les tables de base de données.

Avant de commencer cette tâche, vous devez exécuter la commande **BPMConfig** ou l'assistant de l'environnement de déploiement afin de générer les scripts SQL appropriés.

Si la propriété *bpm.de.deferSchemaCreation* est définie sur **false**, ou si vous avez utilisé l'assistant environnement de déploiement et désactivé l'option de création des tables, les scripts sont exécutés durant la configuration de l'environnement de déploiement.

Les scripts SQL de base de données sont générés par défaut dans le dossier *dmgr_nom_profil/dbscripts*.

1. Localisez les scripts SQL générés.

Une configuration par défaut pour un environnement de déploiement **Standard** avec des bases de données DB2 contient les sous-dossiers et les scripts SQL suivants :

- *nom_environnement_déploiement*
 - DB2
 - CMNDB
 - createSchema_Standard.sql
 - createSchema_Messaging.sql
 - BPMDB
 - createSchema_Standard.sql
 - createProcedure_Standard.sql
 - PDWDB
 - createSchema_Standard.sql

Remarque : Les dossiers *BPMDB* et *PDWDB* des bases de données Process Server et Performance Data Warehouse ne sont pas générées un environnement de déploiement **Advanced-only**.

2. Exécutez les scripts pour appliquer le schéma à CMNDB.

Utilisez par exemple les commandes suivantes pour exécuter manuellement les scripts de configuration d'une base de données commune **orientée environnement de déploiement** :

```
db2 connect to CMNDB USER nom_utilisateur USING mot_de_passe
db2 -tvf profiles/DmgrProfile/dbscripts/nom_environnement_déploiement/DB2/CMNDB/createSchema_Standard.sql
db2 -tvf profiles/DmgrProfile/dbscripts/nom_environnement_déploiement/DB2/CMNDB/createSchema_Messaging.sql
db2 connect reset
```

3. Exécutez les scripts pour appliquer le schéma à BPMDB.

Utilisez par exemple les commandes suivantes pour exécuter manuellement les scripts de configuration de la base de données Process :


```

db2 -tvf profiles/DmgrProfile/dbscripts/nom_environnement_déploiement/DB2/BPMDB/createDatabase.sql
db2 connect to BPMDB USER nom_utilisateur USING mot_de_passe
db2 -tvf profiles/DmgrProfile/dbscripts/nom_environnement_déploiement/DB2/BPMDB/createSchema_Standard.sql
db2 -tdGO -vf profiles/DmgrProfile/dbscripts/nom_environnement_déploiement/DB2/BPMDB/createProcedure_Standard.sql
db2 connect reset

```

4. Exécutez les scripts pour appliquer le schéma à PDWDB.

Utilisez par exemple les commandes suivantes pour exécuter manuellement les scripts de configuration de la base de données Performance Data Warehouse :

```

db2 connect to PDWDB USER nom_utilisateur USING mot_de_passe
db2 -tvf profiles/DmgrProfile/dbscripts/nom_environnement_déploiement/DB2/PDWDB/createSchema_Standard.sql
db2 connect reset

```

Configuration des profils, bases de données et environnements de déploiement pour DB2 for z/OS :

Sélectionnez la méthode à utiliser pour configurer vos profils, bases de données et l'environnement de déploiement réseau. Vous pouvez utiliser l'utilitaire de ligne de commande **BPMConfig** ou plusieurs outils pour exécuter la configuration du profil et de l'environnement de déploiement.

Création de profils, d'environnements de déploiement et de bases de données simultanément à l'aide de la commande BPMConfig :

Utilisez la commande **BPMConfig** pour créer des profils et des environnements de déploiement. Durant ce processus, des scripts de base de données sont générés et vous devez les exécuter pour créer les tables des bases de données.

Création de profils, environnements de déploiement réseau et tables de base de données à l'aide de la commande BPMConfig :

Vous pouvez utiliser la commande **BPMConfig** pour créer un environnement de déploiement réseau typique utilisant un fichier de propriétés qui contient toutes les valeurs utilisées dans la configuration de votre environnement de déploiement. Parallèlement à la création de l'environnement de déploiement, vous pouvez générer les scripts servant à créer les tables de base de données requises, un nouveau profil de gestionnaire de déploiement, ainsi que des profils personnalisés pour les noeuds gérés en excluant les paramètres de ces profils dans le fichier de propriétés utilisé par la commande **BPMConfig**.

Vous devez installer le produit. Vous devez également avoir créé tous les utilisateurs que vous indiquez dans le fichier de propriétés.

Important : Exécutez la commande **BPMConfig** sur tous les ordinateurs appelés à participer à l'environnement de déploiement en utilisant le même fichier de propriétés. Vous devez d'abord exécuter la commande sur l'ordinateur hébergeant le profil du gestionnaire de déploiement, puis l'exécuter sur chaque ordinateur hébergeant un noeud géré. A tout moment, une seule création de profil peut être effectuée sur un ordinateur et une seule fédération de noeuds pour un gestionnaire de déploiement particulier. Par conséquent, si vous créez plusieurs profils à la fois sur différents ordinateurs vous devez utiliser l'option **federateLater** puis exécuter de manière séquentielle la commande avec l'option **create de** sur chaque ordinateur pour fédérer les noeuds gérés.

Lorsqu'elle est exécutée avec les options-**create -de**, la commande **BPMConfig** accomplit les tâches suivantes :

- Crée les profils locaux éventuellement spécifiés dans le fichier de propriétés de configuration et qui ne sont pas encore existants.
- Elle crée le noeud du gestionnaire de déploiement d'après les valeurs fournies dans le fichier de propriétés correspondant (dmgr) et elle démarre le gestionnaire de déploiement.
- Pour chaque noeud spécifié dans le fichier de propriétés de configuration, elle crée un noeud géré sur la base des valeurs spécifiées.
- Elle fédère chaque noeud géré et l'ajoute à l'environnement de déploiement.

- Elle génère l'environnement de déploiement.
- Génère les scripts que vous pouvez utiliser pour créer les tables de base de données.

Pour créer l'environnement de déploiement pour la première fois, procédez comme suit :

1. Sur l'ordinateur sur lequel vous souhaitez créer l'environnement de déploiement, localisez l'exemple de fichier de propriétés approprié : *répertoire_base_BPM/BPM/samples/config*.
2. Recherchez l'exemple de fichier de propriétés qui représente le plus fidèlement votre environnement de déploiement cible et effectuez une copie de ce fichier. Pour chacune des différentes configurations du produit, il existe un dossier différent contenant les exemples de fichiers de configuration. Par exemple, pour configurer un environnement de déploiement **Standard**, il existe un dossier standard contenant un ensemble d'exemples de fichiers de propriétés de configuration. Dans chaque dossier se trouve un ensemble de fichiers qui sont spécifiques à chacun des types de base de données et environnements de configuration. Les exemples de fichiers sont nommés d'après le format suivant : *type_de[-type_environnement]-topologie-type_BD[-suffixe]*, où :
 - *type_de* peut être défini sur **Standard** .
 - *type_environnement* peut être défini sur **PS** pour Process Server ou **PC** pour Process Center. .
 - *topologie* peut être défini sur **SingleCluster** ou **ThreeClusters**.
 - *type_base_données* peut adopter les valeurs **DB2**, **DB2 for z/OS**, **Oracle** ou **SQLServer**.
 - *suffixe* peut être défini sur **-WinAuth** pour une base de données SQL Server.

Par exemple, l'exemple de fichier de propriétés utilisé pour la configuration d'un environnement de déploiement **Standard** avec Process Center et une topologie de cluster unique utilisant une base de données DB2 for z/OS s'appelle `Standard-PC-SingleCluster-DB2zOS.properties`.

3. Modifiez la version du fichier de propriétés afin que les valeurs correspondent à votre propre configuration. Lors de la modification de l'exemple du fichier de propriétés, utilisez l'aide indiquée dans le fichier relatif à la spécification des valeurs.

Lorsque vous configurez un environnement Process Server pour utiliser Process Center à distance, vous devez modifier la valeur par défaut de la propriété **psProcessCenterHostname** et spécifier un nom d'hôte valide pour hôte local . Si vous configurez une instance Process Server hors ligne et que la valeur de **bpm.de.psOffline** est définie sur `true`, vous n'avez pas besoin de spécifier une valeur pour la propriété **psProcessCenterHostname**.

Remarque : Votre fichier de propriétés modifié doit utiliser le codage UTF-8.

Remarques complémentaires sur la configuration de base de données :

- Par défaut, la propriété **bpm.de.deferSchemaCreation** contenue dans l'exemple de fichier de propriétés de configuration de DB2 for z/OS a la valeur `true`. Ne modifiez pas ce paramètre, car pour une base de données z/OS, vous ne pouvez pas créer les objets de base de données en même temps que les scripts de base de données. Une fois l'exécution de la commande **BPMconfig** terminée, vous pouvez exécuter manuellement les scripts de base de données pour créer les objets de base de données à un moment déterminé. Lorsque **bpm.de.deferSchemaCreation** est défini sur la valeur `true`, l'utilitaire d'amorçage qui charge la base de données de processus contenant les informations système doit également être exécuté annuellement.
- Travaillez avec votre administrateur de base de données DB2 for z/OS afin d'établir de bonnes convention de dénomination pour les composants DB2 tels que les noms de base de données, les noms des groupes de stockage, les qualificatifs de schéma ou les noms de catalogue VSAM (VCAT).

N'ajoutez pas de propriétés personnalisées à ce fichier lorsque vous effectuez vos modifications, sous peine de faire échouer la commande **BPMConfig**.

Pour plus d'informations sur les propriétés disponibles, lisez les commentaires contenus dans les fichiers modèles ou reportez-vous à la section de référence de la commande **BPMConfig** et aux exemples de descriptions des fichiers de propriétés figurant à la section Exemples de fichiers de propriétés de configuration pour l'utilisation avec la commande **BPMConfig**.

4. Exécutez la commande **BPMConfig** sur l'ordinateur hébergeant le gestionnaire de déploiement, en indiquant les noms du fichier de propriétés que vous avez créé. Exemple :

```
répertoire_base_BPM/bin/BPMConfig -create -de my_environment.properties
```

Les scripts de base de données sont générés dans le dossier DMGR_PROFILE/dbscripts par défaut.

- Les scripts de base de données qui peuvent être utilisés pour créer la base de données centrée sur le cluster sont générés dans le répertoire DMGR_PROFILE/dbscripts/de_name/DB2zOS/nom_base_données_cluster.

Ces sous-répertoires contiennent également un script **createDatabase.sh**, que vous pouvez utiliser pour exécuter les scripts de base de données et créer les tables de base de données DB2 for z/OS.

Remarque : Pour chaque membre de cluster contenu dans le fichier de propriétés, **BPMConfig** ajoute les ports **http** et **https** à la liste des hôtes virtuels. Consultez la liste des hôtes virtuels après avoir exécuté la commande **BPMConfig** afin de vous assurer que les ports affectés sont acceptables.

5. Utilisez FTP pour transférer tous les scripts de base de données générés sur le système z/OS qui contient l'installation de DB2. Transférez le script **createDatabase.sh** en tant que fichier texte ASCII et transférez les fichiers schéma de base de données en mode binaire.

Après avoir créé votre environnement de déploiement réseau, vous pouvez créer les base de données de produit.

Après avoir créé votre environnement de déploiement et vos tables de base de données, vous pouvez démarrer le gestionnaire de déploiement, les agents de noeud et les clusters en exécutant la commande **BPMconfig** avec l'action **-start** à partir de l'ordinateur hébergeant le gestionnaire de déploiement. Si vous créez un environnement de déploiement Advanced ou AdvancedOnly le gestionnaire de déploiement et les agents de noeuds doivent être redémarrés pour que la configuration au niveau de la cellule prenne effet. Ceci est requis uniquement pour le premier environnement de déploiement avec les fonctionnalités Advanced ou AdvancedOnly.

Tâches associées:

«Création et configuration de bases de données DB2 for z/OS après la création d'un profil de déploiement réseau»

Après avoir créé ou étendu les profils, vous (ou l'administrateur de base de données) devez créer les bases de données et leurs tables manuellement, et également exécuter la commande **bootstrapProcessServerData** avant toute tentative de démarrage ou d'utilisation du serveur IBM Business Process Manager.

Création et configuration de bases de données DB2 for z/OS après la création d'un profil de déploiement réseau :

Après avoir créé ou étendu les profils, vous (ou l'administrateur de base de données) devez créer les bases de données et leurs tables manuellement, et également exécuter la commande **bootstrapProcessServerData** avant toute tentative de démarrage ou d'utilisation du serveur IBM Business Process Manager.

Autorisations requises pour DB2 for z/OS :

Une série d'autorisations d'utilisateur est requise pour les bases de données IBM Business Process Manager. Suivant votre version de DB2 for z/OS, des autorisations de visualisation peuvent également être requises.

Autorisations utilisateur requises pour DB2 for z/OS

Demandez à votre administrateur système DB2 for z/OS de vérifier les autorisations qui ont été accordées afin de vous assurer qu'il n'a pas été accordé plus d'autorisations que nécessaires à des ID utilisateur. Il peut être tentant d'accorder une autorisation SYSADM DB2 à des alias d'authentification

JCA afin d'éviter d'éventuels problèmes avec la sécurité DB2 au cours de la configuration. L'ID administrateur WebSphere ne doit pas nécessiter un droit supérieur à DBADM pour créer les objets de base de données IBM Business Process Manager.

Les droits GRANT sur les groupes de stockage, les bases de données et les pools de mémoire tampon suivants sont octroyés par défaut dans le fichier createDatabase.sql à l'administrateur WebSphere identifié par la variable symbolique @DB_USER@. Ce fichier est fourni sous forme de modèle contenant des variables symboliques lors de l'installation du produit. Une fois que vous avez exécuté le script **BPMConfig**, une copie de createDatabase.sql est ajoutée aux sous-répertoires créés pour les scripts de base de données, avec les substitutions pertinentes en fonction des variables symboliques.

```
GRANT USE OF STOGROUP @STOGRP@ TO @DB_USER@ WITH GRANT OPTION;
GRANT DBADM ON DATABASE @DB_NAME@ TO @DB_USER@;
GRANT USE OF ALL BUFFERPOOLS TO @DB_USER@;
```

Le droit d'accès GRANT suivant peut être requis pour permettre à l'utilisateur @DB_USER@ de créer des séquences et des procédures mémorisées avec un qualificateur de schéma @SCHEMA@ :

```
GRANT CREATEIN,ALTERIN,DROPIN ON SCHEMA @SCHEMA@ TO @DB_USER@ WITH GRANT OPTION;
```

Les droits d'accès suivants sont également requis :

```
GRANT CREATE ON COLLECTION @SCHEMA@ TO @DB_USER@;
GRANT BINDADD TO @DB_USER@;
```

Autorisations requises pour les vues sur DB2 for z/OS version 10

Si vous prévoyez d'utiliser DB2 for z/OS version 10, des autorisations supplémentaires sont nécessaires pour les vues de la base de données :

- Avant d'exécuter SQL afin de définir des vues, vous devrez probablement définir le paramètre de sous-système DBACRVW sur YES.

Ce paramètre garantit que les ID administrateur WebSphere dotés du droit DBADM sur la base de données @DB_NAME@ peuvent créer des vues pour d'autres ID utilisateur.

- Sur DB2 for z/OS version 10, le droit d'accès aux vues doit être spécifiquement accordé à l'ID administrateur WebSphere, car ce droit n'est pas implicite pour les utilisateurs dotés du droit DBADM sur la base de données. Vous pouvez utiliser des instructions GRANT individuelles ou un groupe RACF (Resource Access Control Facility) pour autoriser l'accès aux vues dans DB2 for z/OS version 10. Demandez à votre administrateur DB2 for z/OS de vous accorder ce droit d'accès via l'une des méthodes suivantes :

- Émettez une instruction GRANT explicite pour chaque vue. Par exemple, émettez les instructions GRANT suivantes pour l'ID utilisateur WSADMIN :

```
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.ACTIVITY TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.ACTIVITY_ATTRIBUTE TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.ACTIVITY_SERVICE TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.APPLICATION_COMP TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.AUDIT_LOG TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.AUDIT_LOG_B TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.BUSINESS_CATEGORY TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.BUSINESS_CATEGORY_LDESC TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.ESCALATION TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.ESCALATION_CPROP TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.ESCALATION_DESC TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.ESC_TEMPL TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.ESC_TEMPL_CPROP TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.ESC_TEMPL_DESC TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.EVENT TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.MIGRATION_FRONT TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.PROCESS_ATTRIBUTE TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.PROCESS_INSTANCE TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.PROCESS_TEMPLATE TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.PROCESS_TEMPL_ATTR TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
```

```

GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE S1CELL.QUERY_PROPERTY TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE S1CELL.QUERY_PROP_TEMPL TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE S1CELL.SHARED_WORK_ITEM TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE S1CELL.TASK TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE S1CELL.TASK_AUDIT_LOG TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE S1CELL.TASK_CPROP TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE S1CELL.TASK_DESC TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE S1CELL.TASK_HISTORY TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE S1CELL.TASK_TEMPL TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE S1CELL.TASK_TEMPL_CPROP TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE S1CELL.TASK_TEMPL_DESC TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE S1CELL.WORK_BASKET TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE S1CELL.WORK_BASKET_DIST_TARGET TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE S1CELL.WORK_BASKET_LDESC TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE S1CELL.WORK_ITEM TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;

```

- Définissez un groupe RACF qui correspond au nom de schéma pour les vues et connecter l'ID administrateur WebSphere au groupe RACF. Par exemple, vous pouvez définir un groupe RACF nommé S1CELL et connecter l'utilisateur WSADMIN à ce groupe, comme suit :

```

INFORMATION FOR GROUP S1CELL
SUPERIOR GROUP=ZWPS  OWNER=ZWPS  CREATED=07.144
INSTALLATION DATA=OWNED BY EMP SERIAL 009179, SITE ABCUK
NO MODEL DATA SET
TERMUACC
NO SUBGROUPS
USER(S)= ACCESS= ACCESS COUNT= UNIVERSAL ACCESS=
WSADMIN  CONNECT  000000  NONE
CONNECT ATTRIBUTES=NONE
REVOKE DATE=NONE  RESUME DATE=NONE

```

Utilisation de la feuille de calcul de planification de configuration pour définir des autorisations

Si vous avez téléchargé la feuille de calcul de planification de la configuration, vous pouvez également l'utiliser pour générer les droits GRANT nécessaires aux utilisateurs et pour les vues DB2 for z/OS version 10 (comme indiqué dans les sections précédentes de cette rubrique). La feuille de calcul de planification de configuration est disponible dans Techdoc WP102261 sur le portail de support IBM.

La feuille de calcul Base de données contient une série d'exemples d'instruction SQL permettant de créer les bases de données et les groupes de stockage. En outre, les droits GRANT requis pour accorder des autorisations à l'administrateur WebSphere et pour donner accès aux tables de base de données DB2 for z/OS version 10 sont fournis. Lorsque vous spécifiez l'utilisateur et les noms d'objet de base de données sur la feuille de calcul BPMVariables, ces valeurs sont transmises à la feuille de calcul Base de données et utilisées pour exécuter les instructions CREATE et GRANT avec les valeurs appropriées.

Vous pouvez demander à votre administrateur système DB2 for z/OS d'utiliser les instructions CREATE adéquates pour créer les bases de données et les groupes de stockage et d'utiliser les instructions GRANT pour accorder des autorisation à l'administrateur WebSphere. Pour plus d'informations sur l'utilisation des artefacts générés à partir de la feuille de calcul, voir le document PDF associé au document technique.

Affectations de groupe de stockage et utilisation du pool de mémoire tampon

Demandez à votre administrateur système DB2 for z/OS de contrôler l'attribution des groupes de stockage et l'usage des pools de mémoire tampon. Une attribution de groupes de stockage ou un usage des pools de mémoire tampon incorrects peuvent fort bien ne pas apparaître sous la forme de messages d'erreur dans un journal mais causer des problèmes par la suite. Il est préférable de résoudre de tels problèmes dès à présent, plutôt que d'avoir à les gérer alors que les utilisateurs sont connectés. Par exemple, la correction des groupes de stockage et des VCAT n'est pas facile après que les tables et index ont été utilisés.

Création de bases de données dans le sous-système DB2 for z/OS :

Vous pouvez utiliser le script **BPMConfig** pour générer les scripts de base de données requis pour créer les bases de données des composants IBM Business Process Manager.

Vous pouvez utiliser divers outils pour exécuter ces scripts de base de données :

- Le script **createDatabase.sh**, qui a été créé en complément des scripts de base de données
- Outils tels que le processeur de ligne de commande DB2, SPUFI ou DSNTEP2

Sélection de l'outil à utiliser

Vous pouvez préférer un outil par rapport à un autre selon votre expérience et vos connaissances ou par choix personnel. Votre entreprise peut également avoir mis en oeuvre des normes ou des conventions concernant les outils utilisés pour créer les objets DB2 for z/OS, notamment dans un environnement de production.

Remarques sur la sélection du script **createDatabase.sh**

- **createDatabase.sh** vous permet de créer l'ensemble de vos objets de base de données en une seule opération, pour chaque base de données créée. Par conséquent, cet outil est un bon choix s'il s'agit de la première mise en oeuvre de serveur que vous réalisez.
- **createDatabase.sh** exécute les scripts de base de données générés par le script **BPMConfig**.
- **createDatabase.sh** exécute le code SQL pour chaque composant dans l'ordre approprié.
- **createDatabase.sh** crée les objets de base de données en fonction d'une convention de dénomination que vous définissez.
- **createDatabase.sh** organise l'agencement des objets de base de données dans les bases de données DB2 for z/OS.
- **createDatabase.sh** génère des droits d'accès GRANT sur les objets de base de données, de groupe de stockage et de pool de mémoire tampon.
- **createDatabase.sh** s'exécute en tant qu'environnement de services système UNIX.
- **createDatabase.sh** produit une trace d'audit des objets qu'il crée.

Remarques sur la sélection d'autres outils

- Vous pouvez préférer utiliser l'interpréteur de commandes DB2 pour exécuter les instructions SQL dans l'environnement de services système UNIX.
- Il n'existe aucune restriction concernant les conventions de dénomination ou d'organisation qui s'appliquent aux objets de base de données autres que les restrictions de sous-système de base de données standard.
- Certains outils peuvent être exécutés à partir d'un environnement z/OS.
- Les outils peuvent produire une trace d'audit des commandes de base de données DB2 qui ont été émises.

Restriction : Les fichiers SQL dont vous avez besoin sont au format ASCII. Si vous envisagez d'utiliser des outils tels que le processeur SQL en utilisant la fonction SPUFI ou DSNTEP2 pour exécuter les instructions SQL, certaines opérations manuelles peuvent être nécessaires pour reformater les instructions SQL qui dépassent les 71 caractères après conversion EBCDIC. Vous pouvez utiliser `lineLength.sh` utility pour vous aider à identifier et corriger les instructions SQL qui dépassent 71 caractères.

Configuration de l'interpréteur de commandes DB2 :

Avant d'exécuter le script **createDatabase.sh** dans l'environnement de services système z/OS UNIX, vous devez configurer le processeur de ligne de commande DB2 en définissant un ensemble de variables d'environnement et un alias de commande **db2**. Vous devez également définir les noms d'alias pouvant être utilisés pour la connexion au serveur DB2 for z/OS.

Vérifiez qu'un fichier de propriétés, par exemple, `clp.properties`, existe pour l'interpréteur de commandes DB2. Si nécessaire, vous pouvez créer votre propre fichier de propriétés à l'aide de l'exemple de fichier de propriétés qui est disponible dans le répertoire d'installation de l'interpréteur de commandes. Pour plus d'informations, voir votre documentation DB2 for z/OS.

Effectuez les étapes de configuration suivantes dans l'environnement de services système UNIX z/OS à partir d'où le script `createDatabase.sh` sera exécuté :

1. Configurez l'interpréteur de commandes DB2 pour chaque ID utilisateur qui fonctionnera avec DB2 for z/OS à partir de la ligne de commande. Vous pouvez mettre à jour les profils d'utilisateur en procédant comme suit :
 - Modifiez la variable d'environnement `CLASSPATH` afin d'inclure le fichier `clp.jar`.
 - Utilisez la variable d'environnement `CLPPROPERTIESFILE` pour définir le nom qualifié complet du fichier de propriétés pour l'interpréteur de commandes.
 - Définissez la commande `db2` en tant qu'alias de la commande qui démarre l'interpréteur de commandes.
 - Indiquez le fichier `DB2JccConfiguration.properties` qui définit les propriétés JDBC à appliquer à l'interpréteur de commandes.

Vous pouvez utiliser la syntaxe suivante pour ajouter les entrées requises dans le fichier `.profile` associé à l'ID utilisateur en exécutant la commande :

```
export CLPHOME=clp_install_dir
export CLASSPATH=$CLASSPATH:$CLPHOME/lib/clp.jar
export CLPPROPERTIESFILE=clp_properties_file_path
alias db2="java -Ddb2.jcc.propertiesFile=
/chemin_fichier/DB2JccConfiguration.properties com.ibm.db2.clp.db2"
```

Par exemple :

```
export CLPHOME=/shared/db2910_base
export CLASSPATH=$CLASSPATH:$CLPHOME/lib/clp.jar
export CLPPROPERTIESFILE=/wasv85config/clp.properties
alias db2="java -Ddb2.jcc.propertiesFile=
/wasv85config/DB2JccConfiguration.properties com.ibm.db2.clp.db2"
```

2. Dans le fichier de propriétés pour l'interpréteur de commandes, définissez les noms d'alias pouvant être utilisés pour la connexion au serveur DB2 for z/OS. Une définition de nom d'alias peut contenir les entités suivantes :
 - Une adresse URL qui spécifie le nom de domaine ou l'adresse IP du serveur de base de données, le port d'écoute du serveur, ainsi que le nom d'emplacement de DB2 qui a été défini lors de l'installation. L'URL peut avoir le format `server:port/database`. Le port est facultatif et le nom d'emplacement DB2 doit être défini en majuscules.
 - Un ID utilisateur et mot de passe associé pouvant être utilisé pour la connexion au serveur DB2. Cet ID utilisateur doit correspondre soit à l'administrateur système DB2 (avec droits SYSADM), soit à l'administrateur système WebSphere (avec droits DBADM) qui utilise pour exécuter le script `createDatabase.sh`.

Vous pouvez ajouter les entrées de nom d'alias requis pour le fichier de propriétés à l'aide de la syntaxe suivante :

```
DB2ALIASNAME=URL,user_ID,password
```

Par exemple :

```
DSNXWBD=localhost:9446/DSNXWBD,SYSADM1,SYSPWRD1
```

Conseil : Lorsque vous définissez une valeur `DB2ALIASNAME` dans le fichier de propriétés, vérifiez que les informations de connexion correctes sont spécifiées pour éviter une connexion à la mauvaise base de données et l'écrasement accidentel de son contenu.

3. Configurez le paramètre de sous-système DB2 `DBACRVW` pour activer les ID utilisateur disposant des droits DBADM sur une base de données pour effectuer les tâches suivantes pour d'autres ID utilisateur : création de vues sur les tables de la base de données, création des alias pour les tables, et

création des tables de requêtes matérialisées. Vous pouvez utiliser la liste Commande d'installation (CLIST) pour accéder au panneau ISPF DSNTIPP et mettre à jour la zone DBADM CREATE AUTH pour définir DB2 ZPARM DBACRVW=YES.

Créez et configurez les bases de données du produit.

Tâches associées:

«Création d'objets de base de données DB2 for z/OS à l'aide du script createDatabase.sh»

Vous pouvez exécuter le script **createDatabase.sh** pour créer les bases de données dans le sous-système DB2 for z/OS (le cas échéant) et remplir chaque base de données avec des objets. Selon votre organisation ou les normes du site, il se peut que votre administrateur système DB2 for z/OS ait déjà créé les bases de données.

«Création d'objets de base de données DB2 for z/OS à l'aide de l'interpréteur de commandes DB2», à la page 338

Vous pouvez utiliser des outils tels que l'interpréteur de commandes DB2 pour exécuter les scripts de base de données et remplir les bases de données du produit.

Création d'objets de base de données DB2 for z/OS à l'aide du script createDatabase.sh :

Vous pouvez exécuter le script **createDatabase.sh** pour créer les bases de données dans le sous-système DB2 for z/OS (le cas échéant) et remplir chaque base de données avec des objets. Selon votre organisation ou les normes du site, il se peut que votre administrateur système DB2 for z/OS ait déjà créé les bases de données.

Vous pouvez également utiliser des outils tels que l'interpréteur de commandes DB2, SPUFI ou DSNTPE2 pour configurer les bases de données.

- Créez les scripts de base de données pour les composants IBM Business Process Manager.
- Utilisez FTP pour transférer les scripts de base de données, y compris le script **createDatabase.sh**, dans le système z/OS qui contient l'installation DB2 for z/OS. Transférez le script **createDatabase.sh** en tant que fichier texte ASCII et transférez les fichiers schéma de base de données en mode binaire. Vérifiez également que vous pouvez conserver la même structure de répertoire lorsque vous transférez les fichiers.
- Créez les pools de mémoire tampon. Pour plus d'informations, voir Exemple de commandes DB2 pour l'allocation des pools de mémoire tampon.
- Configurez l'interpréteur de commandes DB2.

Lorsque vous avez généré les scripts de base de données, les fichiers de configuration de chacune des bases de données ont été générés dans des sous-répertoires séparés afin de faciliter l'exécution. De plus, le script **createDatabase.sh** est généré dans ces sous-répertoires. Vous pouvez exécuter le script **createDatabase.sh** à une reprise depuis chaque sous-répertoire, pour chaque instance de base de données devant être créée ou configurée.

Utilisez l'une des méthodes suivantes pour créer et remplir les bases de données en fonction de votre environnement et de vos normes :

- Un utilisateur détenant les droits SYSADM crée les bases de données et les groupes de stockage et accorde les droits DBADM à un utilisateur WebSphere qui est identifié comme étant le propriétaire des bases de données. L'utilisateur WebSphere titulaire des droits DBADM exécute ensuite le script **createDatabase.sh** pour remplir les bases de données.
 1. **Administrateur système DB2 (SYSADM)** Créez les bases de données physiques comme suit :
 - a. Créez la base de données de portée cluster et les groupes de stockage et accordez à l'administrateur WebSphere un accès DBADM aux bases de données.

Conseil : Les fichiers createDatabase.sql, qui se trouvent dans les sous-répertoires où les scripts de base de données ont été générés, contiennent les instructions CREATE et GRANT pertinentes. Les emplacements par défaut des scripts de base de données sont les suivants :

- DMGR_PROFILE/dbscripts/de_name/DB2zOS/nom_base_données_cluster

Vous pouvez copier les fichiers createDatabase.sql depuis l'emplacement de z/OS vers lequel ils ont été transférés, puis exécuter le code SQL sur le serveur de base de données. Voici un exemple :
db2 -tvf createDatabase.sql

2. **Administrateur WebSphere (DBADM)** Remplissez chaque base de données avec des objets comme suit :
 - a. Dans le système z/OS qui contient l'installation DB2, accédez au shell de commande UNIX System Services, puis accédez au répertoire dans lequel vous avez transféré les scripts de base de données.
 - b. Vérifiez que le script **createDatabase.sh** est au format EBCDIC. Si tel n'est pas le cas, utilisez la commande **iconv** pour convertir le script au format EBCDIC. Exemple :

```
iconv -t IBM-1047 -f ISO8859-1 createDatabase.sh > createDatabase_EBCDIC.sh
```

En outre, accordez les droits d'exécution au script **createDatabase.sh**.
 - c. Exécutez le script **createDatabase.sh** en utilisant la syntaxe suivante :

```
createDatabase.sh -DBAlias nom_alias -RunSQL
```

où :
-DBAlias
Indique un nom d'alias qui mappe vers l'URL de serveur DB2, l'ID utilisateur, le mot de passe et qui est utilisé pour la connexion à DB2. Si vous n'indiquez pas ce paramètre, lorsque vous exécutez le script **createDatabase.sh** vous êtes invité à entrer une valeur.
-RunSQL
Exécute les instructions SQL qui créent les objets de base de données.
Par exemple :

```
createDatabase.sh -DBAlias DSNXWBD -RunSQL
```

Pour plus d'informations sur les paramètres du script **createDatabase.sh** et un exemple de syntaxe, voir Script createDatabase.sh.
 - d. Prenez connaissance des messages affichés dans la console, en vérifiant qu'aucun message d'erreur n'apparaît.
Lorsque l'exécution du script est terminée, vous pouvez également consulter le fichier `z_output.txt`, qui fournit une trace de contrôle des opérations terminées et messages d'état. Ce fichier est sauvegardé dans le répertoire à partir duquel vous avez exécuté le script **createDatabase.sh**.
 3. **Administrateur système DB2 (SYSADM)** Accordez l'accès aux vues à l'administrateur WebSphere titulaire des droits DBADM.
Vous pouvez utiliser des instructions GRANT individuelles ou un groupe RACF (Resource Access Control Facility) pour octroyer les accès requis. Pour plus d'informations, voir DB2 for z/OS - Autorisations prérequis.
- Un utilisateur titulaire des droits SYSADM exécute le script **createDatabase.sh** pour créer les bases de données et les groupes de stockage et remplir les bases de données. Pour chaque base de données, procédez comme suit :
 1. Dans le système z/OS qui contient l'installation DB2, accédez au shell de commande UNIX System Services, puis accédez au répertoire dans lequel vous avez transféré les scripts de base de données.
 2. Vérifiez que le script **createDatabase.sh** est au format EBCDIC. Si tel n'est pas le cas, utilisez la commande **iconv** pour convertir le script au format EBCDIC. Exemple :

```
iconv -t IBM-1047 -f ISO8859-1 createDatabase.sh > createDatabase_EBCDIC.sh
```

En outre, accordez les droits d'exécution au script **createDatabase.sh**.
 3. Exécutez le script **createDatabase.sh** en utilisant la syntaxe suivante :

```
createDatabase.sh -DBAlias nom_alias -DBCreate -RunSQL
```

où :

-DBAlias

Indique un nom d'alias qui mappe vers l'URL de serveur DB2, l'ID utilisateur, le mot de passe et qui est utilisé pour la connexion à DB2. Si vous n'indiquez pas ce paramètre, lorsque vous exécutez le script **createDatabase.sh** vous êtes invité à entrer une valeur.

-DBCcreate

Crée la base de données.

-RunSQL

Exécute les instructions SQL qui créent les objets de base de données.

Par exemple :

```
createDatabase.sh -DBAlias DSNXWBD -DBCcreate -RunSQL
```

Pour plus d'informations sur les paramètres du script **createDatabase.sh** et un exemple de syntaxe, voir Script createDatabase.sh.

4. Prenez connaissance des messages affichés dans la console, en vérifiant qu'aucun message d'erreur n'apparaît.

Conseil : La première fois que vous exécutez **createDatabase.sh** pour créer la base de données, vous voyez quelques messages car le script essaie d'abord de supprimer la base de données, qui n'existe pas encore à ce stade. Ces messages peuvent être ignorés.

Lorsque l'exécution du script est terminée, vous pouvez également consulter le fichier `z_output.txt`, qui fournit une trace de contrôle des opérations terminées et messages d'état. Ce fichier est sauvegardé dans le répertoire à partir duquel vous avez exécuté le script **createDatabase.sh**.

5. Accordez l'accès aux vues à l'administrateur WebSphere titulaire des droits DBADM.
Vous pouvez utiliser des instructions GRANT individuelles ou un groupe RACF (Resource Access Control Facility) pour octroyer les accès requis. Pour plus d'informations, voir DB2 for z/OS - Autorisations prérequis.

Chaque base de données est créée et renseignée avec les objets de base de données requis.

Tâches associées:

«Configuration de l'interpréteur de commandes DB2», à la page 334

Avant d'exécuter le script **createDatabase.sh** dans l'environnement de services système z/OS UNIX, vous devez configurer le processeur de ligne de commande DB2 en définissant un ensemble de variables d'environnement et un alias de commande **db2**. Vous devez également définir les noms d'alias pouvant être utilisés pour la connexion au serveur DB2 for z/OS.

Création d'objets de base de données DB2 for z/OS à l'aide de l'interpréteur de commandes DB2 :

Vous pouvez utiliser des outils tels que l'interpréteur de commandes DB2 pour exécuter les scripts de base de données et remplir les bases de données du produit.

Vous pouvez également exécuter les scripts de base de données à l'aide d'un autre outil de base de données de votre choix, tel que SPUFI ou DSNTEP2.

- Créez les scripts de base de données pour les composants IBM Business Process Manager.
- Utilisez FTP pour transférer les scripts de base de données, y compris le script **createDatabase.sh**, dans le système z/OS qui contient l'installation DB2 for z/OS. Transférez le script **createDatabase.sh** en tant que fichier texte ASCII et transférez les fichiers schéma de base de données en mode binaire. Vérifiez également que vous pouvez conserver la même structure de répertoire lorsque vous transférez les fichiers.
- Créez les pools de mémoire tampon. Pour plus d'informations, voir Exemple de commandes DB2 pour l'allocation des pools de mémoire tampon.

- Configurez l'interpréteur de commandes DB2.

Lorsque vous avez généré les scripts de base de données, les fichiers de configuration de chacune des bases de données ont été générés dans des sous-répertoires séparés afin de faciliter l'exécution.

Procédez comme suit pour créer les bases de données et les objets de base de données :

1. **Administrateur système DB2 (SYSADM)** Créez les bases de données et les groupes de stockage physiques, puis attribuez les droits DBADM à un utilisateur WebSphere identifié en tant que propriétaire des bases de données :
 - a. Créez la base de données de portée cluster et les groupes de stockage et accordez à l'administrateur WebSphere un accès DBADM aux bases de données.

Conseil : Les fichiers createDatabase.sql, qui se trouvent dans les sous-répertoires où les scripts de base de données ont été générés, contiennent les instructions CREATE et GRANT pertinentes. Les emplacements par défaut des scripts de base de données sont les suivants :

- DMGR_PROFILE/dbscripts/de_name/DB2zOS/nom_base_données_cluster

Vous pouvez copier les fichiers createDatabase.sql depuis l'emplacement de z/OS vers lequel ils ont été transférés, puis exécuter le code SQL sur le serveur de base de données. Voici un exemple :

```
db2 -tvf createDatabase.sql
```

2. **Administrateur WebSphere (DBADM)** Remplissez chaque base de données avec des objets comme suit :
 - a. Pour créer les objets des bases de données de portée cluster, utilisez le processeur de ligne de commande de DB2 pour exécuter les fichiers SQL suivants, qui ont été transférés depuis les sous-répertoires *DMGR_PROFILE/dbscripts/de_name/DB2zOS/nom_base_données_cluster* du système IBM Business Process Manager. Chaque sous-répertoire *nom_base_données_cluster* contient un ou plusieurs des fichiers suivants, que vous devez exécuter dans l'ordre suivant :
 - 1) createTablespace_Standard.sql
 - 2) createSchema_Standard.sql
 - 3) createSchema_Messaging.sql
 - 4) createProcedure_Standard.sql

Remarque : Dans le fichier de createProcedure_Standard.sql , «l'arobase» (@) est utilisé comme caractère de fin de déclaration ; aussi, lorsque vous utilisez le processeur de ligne de commande de DB2 pour exécuter les commandes SQL dans ce fichier, utilisez le paramètre **-td** de manière à définir @ comme caractère de fin de fin de déclaration.

3. **Administrateur système DB2 (SYSADM)** Accordez l'accès aux vues à l'administrateur WebSphere titulaire des droits DBADM.

Vous pouvez utiliser des instructions GRANT individuelles ou un groupe RACF (Resource Access Control Facility) pour octroyer les accès requis. Pour plus d'informations, voir DB2 for z/OS - Autorisations prérequis.

Chaque base de données est créée et renseignée avec les objets de base de données requis.

Tâches associées:

«Configuration de l'interpréteur de commandes DB2», à la page 334

Avant d'exécuter le script **createDatabase.sh** dans l'environnement de services système z/OS UNIX, vous devez configurer le processeur de ligne de commande DB2 en définissant un ensemble de variables d'environnement et un alias de commande **db2**. Vous devez également définir les noms d'alias pouvant être utilisés pour la connexion au serveur DB2 for z/OS.

Création d'objets de base de données DB2 for z/OS à l'aide de SPUFI ou DSNTEP2 :

Vous pouvez utiliser des outils tels que SPUFI ou DSNTEP2 pour exécuter les scripts de base de données qui sont utilisés pour créer les objets de base de données DB2 for z/OS pour votre configuration. Cette tâche suppose qu'un administrateur système DB2 avec autorité SYSADM a créé les bases de données et les groupes de stockage physiques et a accordé les droits DBADM à un utilisateur de WebSphere qui est identifié comme étant le propriétaire des bases de données.

- Créez les scripts de base de données pour les composants IBM Business Process Manager.
- Utilisez FTP pour transférer les scripts de la base vers le système z/OS qui contient l'installation DB2 for z/OS. Transférez le script **createDatabase.sh** en tant que fichier texte ASCII et transférez les fichiers schéma de base de données en mode binaire. Vérifiez également que vous pouvez conserver la même structure de répertoire lorsque vous transférez les fichiers.
- Créez les pools de mémoire tampon. Pour plus d'informations, voir Exemple de commandes DB2 pour l'allocation des pools de mémoire tampon.
- Créez les bases de données et assignez les droits pertinents.

Lorsque vous avez généré les scripts de base de données, les scripts de configuration de chacune des bases de données ont été générés dans des sous-répertoires séparés afin de faciliter l'exécution. Les emplacements par défaut des scripts de base de données sont les suivants :

- `DMGR_PROFILE/dbscripts/de_name/DB2zOS/nom_base_données_cluster` : contient les fichiers pouvant être utilisés pour créer les bases de données de portée cluster.

Vous pouvez créer les objets de base de données à l'aide de l'outil de votre choix. Par exemple :

SPUFI Utilitaire qui exécute des fichiers SQL à partir de z/OS. SPUFI utilise l'entrée EBCDIC.

DSNTEP2

Exemple de programme SQL dynamique fourni avec le produit DB2 for z/OS.

1. Sur le système z/OS qui héberge l'installation DB2 for z/OS, accédez à l'emplacement dans lequel vous avez transféré les scripts de base de données :
 - Chaque sous-répertoire `nom_base_données_cluster` contient un ou plusieurs des fichiers suivants, que vous devez exécuter dans l'ordre suivant :
 - a. `createTablespace_Standard.sql`
 - b. `createSchema_Standard.sql`
 - c. `createSchema_Messaging.sql`
 - d. `createProcedure_Standard.sql`

Ces fichiers sont au format ASCII.

2. Affectez les droits d'accès en lecture appropriés aux fichiers SQL, par exemple :

```
chmod 644 createSchema_Standard.sql
```

3. Si l'outil que vous envisagez d'utiliser pour afficher et exécuter les fichiers SQL requiert que ces derniers soient au format EBCDIC plutôt qu'au format ASCII, utilisez la commande **iconv** pour convertir les fichiers en EBCDIC. Par exemple :

```
iconv -t IBM-1047 -f ISO8859-1 createSchema_Standard.sql > createSchema_Standard_EBCDIC.sql
```


Important : Après la conversion d'ASCII en EBCDIC, vérifiez qu'aucune instruction SQL ne compte plus de 71 caractères. Les lignes d'une longueur supérieure seront tronquées et des instructions non valides seront créées lors de la copie dans des jeu de données MVS de longueur fixe.

Conseil : Si vous avez converti les fichiers ASCII au format EBCDIC, mais que vous devez les exécuter au format ASCII, vous pouvez également les reconvertir en ASCII à l'aide de la commande **iconv**. Par exemple :

```
iconv -t ISO8859-1 -f IBM-1047 createSchema_Standard_EBCDIC.sql > createSchema_Standard.sql
```

4. Pour créer des objets de base de données en dehors de l'environnement UNIX z/OS en utilisant SPUFI ou DSNTEP2, copiez les fichiers SQL depuis UNIX z/OS vers un ensemble de données partitionnées.
5. Exécutez les fichiers SQL à l'aide de l'outil de votre choix.
6. Vérifiez que les tables de base de données ont été créées sans erreurs en vérifiant la sortie.

Attribution de droits sur la table à l'ID utilisateur de l'alias d'authentification JCA :

Si le nom du schéma que vous utilisez n'est pas le même que l'ID utilisateur alias d'authentification JCA, vous devez accorder un sous-ensemble de privilèges DB2 for z/OS à l'ID utilisateur alias d'authentification JCA.

Utilisez un nom de schéma différent de celui de l'alias d'authentification JCA pour éviter que l'ID utilisateur alias n'ait le droit de supprimer des tables. (Le droit de supprimer des tables est accordé implicitement au créateur qui est en l'occurrence le schéma.) Notez que cela n'a pas de sens d'accorder un privilège comme DBADM à un ID utilisateur alias d'authentification JCA parce que DBADM a également la capacité de supprimer des tables.

Pour permettre à IBM Business Process Manager de fonctionner tout en refusant à l'ID utilisateur alias d'avoir la capacité DROP (SUPPRIMER), créez certaines instructions GRANT en copiant les scripts de base de données et en les éditant pour générer des commandes GRANT à partir de commandes CREATE. Vous pouvez créer des commandes GRANT, telles que celle illustrée dans l'exemple suivant :

```
GRANT ALL PRIVILEGES ON TABLE  
cellule.nom_table TO userid/sqlid
```

Où *userid/sqlid* est l'ID utilisateur alias d'authentification JCA.

Remarque : En règle générale, le créateur d'un objet de base de données dispose d'un droit d'utilisation implicite de l'objet sans que des droits GRANT supplémentaires soient nécessaires. Cependant, pour DB2 for z/OS version 10, des droits GRANT supplémentaires peuvent être requis pour les vues car l'accès aux vues n'est pas accordé implicitement au créateur.

Configuration des profils et de l'environnement de déploiement réseau à l'aide d'outils multiples :

Vous pouvez utiliser plusieurs outils pour configurer les profils et l'environnement de déploiement réseau. Vous pouvez lancer l'utilitaire de ligne de commande **manageprofiles** ou l'outil de gestion des profils (PMT) pour créer ou étendre des profils de déploiement réseau afin de créer l'environnement de déploiement réseau. Si vous souhaitez créer les profils du gestionnaire de déploiement et des noeuds gérés séparément de la création de l'environnement de déploiement, vous pouvez utiliser la commande **BPMConfig**.

Création ou extension de profils de déploiement réseau :

Vous devez créer ou étendre un profil de gestionnaire de déploiement et un ou plusieurs profils personnalisés avant de créer l'environnement de déploiement. À l'aide des profils, vous pouvez disposer de plusieurs environnements d'exécution sur un système sans installer plusieurs copies de IBM Business Process Manager.

Création ou extension des profils de gestionnaire de déploiement :

Pour démarrer la configuration de déploiement réseau, créez ou étendez un profil de gestionnaire de déploiement. Vous pouvez créer des profils de gestionnaire de déploiement à l'aide de l'outil de gestion des profils, ou étendre des profils à l'aide de l'outil de gestion des profils ou de l'utilitaire de ligne de commande **manageprofiles**.

Création des profils de gestionnaire de déploiement avec un serveur de base de données DB2 for z/OS à l'aide de l'outil de gestion des profils :

Vous pouvez configurer un profil de gestionnaire de déploiement à l'aide de l'outil de gestion des profils.

Restriction : Vous ne pouvez pas étendre un profil de gestionnaire de déploiement dont la valeur par défaut du registre d'utilisateurs WebSphere VMM a été modifiée, par exemple, pour utiliser le protocole LDAP.

1. Utilisez l'une des méthodes suivantes pour lancer l'outil de gestion des profils :
 - Lancez l'outil à partir de la console de démarrage rapide.
 - Exécutez la commande `racine_installation/bin/ProfileManagement/pmt.sh`.
2. Dans la page Bienvenue, cliquez sur **Lancer l'outil de gestion des profils** ou sélectionnez l'onglet **Outil de gestion des profils**.
3. Dans l'onglet **Profils**, cliquez sur **Créer**.
La page de sélection d'environnement s'ouvre dans une autre fenêtre.
4. Dans la page de sélection d'environnement, recherchez la configuration IBM Business Process Manager Standard et développez la section. Sélectionnez le modèle de profil de gestionnaire de déploiement IBM BPM et cliquez sur **Suivant**.
5. Sur la page Nom et emplacement du profil, effectuez les étapes suivantes :
 - a. Dans la zone de **nom de profil**, spécifiez un nom unique ou acceptez la valeur par défaut.
Chaque profil créé doit posséder un nom. Lorsque vous avez plusieurs profils, vous pouvez les spécifier individuellement au niveau supérieur en utilisant ce nom.
 - b. Dans la zone de **répertoire de profil**, entrez le répertoire du profil ou utilisez le bouton **Parcourir** pour accéder au répertoire des profils. Le chemin d'accès au profil contient les fichiers définissant l'environnement d'exécution, (commandes, fichiers de configuration et fichiers journaux, par exemple). Le répertoire par défaut est `racine_installation/profiles/nom_profil`.
 - c. Facultatif : Sélectionnez **Faire de ce profil le profil par défaut** si vous souhaitez que le profil que vous êtes en train de créer soit le profil par défaut. Cette case à cocher apparaît uniquement si vous avez un profil existant sur votre système.
Lorsqu'un profil est le profil par défaut, les commandes fonctionneront automatiquement avec celui-ci. Le premier profil créé sur un poste de travail est désigné comme étant le profil par défaut. Ce profil est la cible par défaut des commandes émises à partir du répertoire bin situé dans le répertoire racine d'installation du produit. Lorsqu'il existe un seul profil sur un poste de travail, chaque commande agit sur ce profil. Si plusieurs profils existent, certaines commandes exigent que vous indiquiez le profil auquel la commande s'applique.
 - d. Cliquez ensuite sur **Suivant**. Si vous cliquez sur **Précédent** et que vous changez le nom du profil, vous devrez peut-être modifier manuellement le nom dans cette page lorsqu'elle s'affichera de nouveau.

6. Sur la page Noms de noeud, d'hôte et de cellule, effectuez les actions suivantes pour le profil en cours de création :
- Dans la zone de **nom de noeud**, spécifiez un nom de noeud ou acceptez la valeur par défaut. Essayez d'utiliser un nom de noeud aussi court que possible, mais veillez à ce que ces noms soient uniques au sein du déploiement réseau.
 - Dans la zone de **nom d'hôte**, spécifiez un nom d'hôte ou acceptez la valeur par défaut.
 - Dans la zone de **nom de cellule**, spécifiez un nom de cellule ou acceptez la valeur par défaut.
- Cliquez ensuite sur **Suivant**.

7. Obligatoire : Dans la page de sécurité administrative, entrez des valeurs dans les zones de **nom d'utilisateur**, de **mot de passe** et de **confirmation de mot de passe**. Le mot de passe spécifié pour l'administrateur durant l'installation sera utilisé pour tous les utilisateurs internes. Etant donné que tous les profils IBM Business Process Manager doivent avoir la sécurité d'administration activée, le bouton **Suivant** est activé uniquement une fois que vous avez entré ces valeurs.

8. Sur la page Certificat de sécurité (partie 1), choisissez de créer des certificats ou d'importer des certificats existants.
- Pour créer un nouveau certificat personnel par défaut et un nouveau certificat signataire racine, sélectionnez l'option de **création d'un nouveau certificat personnel par défaut** et l'option de **création d'un nouveau certificat signataire racine**, et cliquez sur **Suivant**.
 - Pour importer des certificats existants, sélectionnez **Importer un certificat personnel par défaut existant** et **Importer un certificat de signature racine existant**, puis indiquez les informations suivantes :
 - Dans la zone de **chemin**, entrez le chemin d'accès au certificat existant.
 - Dans la zone de **mot de passe**, entrez le mot de passe du certificat
 - Dans la zone de **type de magasin de clés**, sélectionnez le type de magasin de clés pour le certificat que vous importez.
 - Dans la zone d'**alias de magasin de clés**, sélectionnez l'alias de magasin de clés pour le certificat que vous importez.
 - Cliquez sur **Suivant** pour afficher la page de certificat de sécurité (partie 2)

Lorsque vous importez un certificat personnel comme certificat personnel par défaut, importez le certificat racine qui a signé le certificat personnel. Sinon, l'outil de gestion des profils ajoute le signataire du certificat personnel au fichier `trust.p12`.

9. Sur la page de certificat de sécurité (partie 2), vérifiez que les informations relatives au certificat sont correctes, puis cliquez sur **Suivant** pour afficher la page d'affectation de valeurs de port.

Si vous créez les certificats, vous pouvez utiliser les valeurs par défaut, ou encore les modifier pour créer de nouveaux certificats. Le certificat personnel par défaut est par défaut valide pendant un an ; il est signé par le certificat signataire racine. Le certificat signataire racine par défaut est un certificat auto-signé, qui a une période de validité par défaut de 15 ans. Le mot de passe du fichier de clés par défaut applicable au certificat signataire racine est `WebAS`. Modifiez le mot de passe. Le mot de passe ne peut pas contenir de caractères n'importe codés sur deux octets (DBCS), car certains types de fichier de clés (PKCS12, par exemple), ne les prennent pas en charge. Les types de fichier de clés pris en charge dépendent des fournisseurs spécifiés dans le fichier `java.security`.

Lorsque vous créez l'un des certificats (ou les deux), ou que vous importez l'un des certificats (ou les deux), les fichiers de clés créés sont les suivants :

- `key.p12` : contient le certificat personnel par défaut.
- `trust.p12` : contient le certificat du signataire du certificat racine par défaut.
- `root-key.p12` : contient le certificat signataire racine.
- `default-signers.p12` : contient les certificats de signataire ajoutés à tout nouveau fichier de clés que vous créez une fois que le serveur est installé et en cours d'exécution. Par défaut, le certificat de signataire racine et un certificat signataire DataPower se trouvent dans ce fichier de clés.

- `deleted.p12` : contient les certificats supprimés à l'aide de la tâche `deleteKeyStore`, de sorte qu'ils puissent être récupérés en cas de besoin.
- `ltpa.jceks` : contient les clés LTPA (Lightweight Third-Party Authentication) par défaut, que les serveurs de votre environnement utilisent pour communiquer entre eux.

Ces fichiers sont tous associés au même mot de passe lorsque vous créez ou importez des certificats (il s'agit soit du mot de passe par défaut, soit d'un mot de passe que vous spécifiez). Un certificat importé est ajouté au fichier `key.p12` ou au fichier `root-key.p12`. Si vous importez des certificats et que les certificats ne contiennent pas les informations que vous souhaitez, cliquez sur **Précédent** pour importer un autre certificat.

10. Sur la page Attribution des valeurs de port, vérifiez que les ports spécifiés pour le profil sont uniques, et cliquez sur **Suivant**. L'outil de gestion des profils détecte les ports actuellement utilisés par d'autres produits WebSphere et affiche les valeurs de port recommandées (qui n'entrent pas en conflit avec les valeurs existantes). Si vous avez des applications autres que les applications WebSphere qui utilisent les ports spécifiés, vérifiez qu'il n'existe pas de conflits de ports.

Les ports sont reconnus comme étant en cours d'utilisation si les conditions suivantes sont remplies:

- Les ports sont affectés à un profil créé par une installation exécutée par l'utilisateur actuel.
- Les ports sont en cours d'utilisation.

Bien que l'outil valide les ports lorsque vous accédez à la page d'attribution des valeurs de port, des conflits de port peuvent malgré tout se produire en fonction des sélections effectuées dans les pages suivantes de l'outil de gestion des profils. Si c'est le cas, les ports ne seront pas attribués avant la fin de la création du profil.

Si vous pensez qu'il existe un conflit de port, vous pourrez faire des recherches une fois le profil créé. Déterminez les ports utilisés lors de la création du profil en consultant le fichier suivant :

`racine_profil/properties/portdef.prop`

Ce fichier contient les clés et les valeurs utilisées pour les paramètres des ports. Si vous découvrez des conflits de ports, vous pouvez réaffecter les ports manuellement. Pour réaffecter des ports, voir "Mise à jour des ports dans les profils existants" dans le centre de documentation WebSphere Application Server. Exécutez le fichier **updatePorts.ant** via le script **ws_ant** détaillé dans cette rubrique.

11. Dans la page Récapitulatif du profil, examinez les informations affichées. Cliquez sur **Créer** pour créer le profil ou sur **Précédent** pour modifier les caractéristiques du profil.
 12. Dans la page Profil complet, examinez les informations affichées. Pour accéder à la console Démarrage rapide, vérifiez que l'option **Lancer la console Démarrage rapide** est sélectionnée et cliquez sur **Terminer**.
- Ajoutez des profils de noeud géré qui seront gérés par le gestionnaire de déploiement, puis configurez l'environnement de déploiement.

Information associée:



Mise à jour des ports dans les profils existants (WebSphere Application Server)

Extension des profils de gestionnaire de déploiement avec un serveur de base de données DB2 for z/OS à l'aide de l'outil de gestion des profils :

Vous pouvez utiliser l'outil de gestion des profils pour étendre un profil de gestionnaire de profils WebSphere Application Server.

Veillez à arrêter tout serveur associé au profil que vous envisagez d'augmenter.

Restriction : Vous ne pouvez pas étendre un profil de gestionnaire de déploiement dont la valeur par défaut du registre d'utilisateurs WebSphere VMM a été modifiée, par exemple, pour utiliser le protocole LDAP.

1. Utilisez l'une des méthodes suivantes pour lancer l'outil de gestion des profils :
 - Lancez l'outil à partir de la console de démarrage rapide.
 - Exécutez la commande `racine_installation/bin/ProfileManagement/pmt.sh`.
2. Arrêtez tout serveur associé au profil que vous envisagez d'augmenter.
3. Dans la page Bienvenue, cliquez sur **Lancer l'outil de gestion des profils** ou sélectionnez l'onglet **Outil de gestion des profils**.
4. Dans l'onglet **Profils**, sélectionnez le profil que vous souhaitez étendre et cliquez sur **Etendre**. Si vous étendez un profil WebSphere Application Server, il doit être issu de la version de IBM Business Process Manager sur laquelle WebSphere Application Server est installé. Le bouton d'**extension** ne peut être sélectionné que si un profil peut être étendu. La page de sélection d'extension s'ouvre dans une autre fenêtre.
5. Sur la page Sélection d'extension, sélectionnez le modèle d'augmentation **Gestionnaire de déploiement IBM BPM**. Ensuite, cliquez sur **Suivant**.
6. Obligatoire : Dans la page de sécurité administrative, entrez des valeurs dans les zones de **nom d'utilisateur**, de **mot de passe** et de **confirmation de mot de passe**. Le mot de passe spécifié pour l'administrateur durant l'installation sera utilisé pour tous les utilisateurs internes. Etant donné que tous les profils IBM Business Process Manager doivent avoir la sécurité d'administration activée, le bouton **Suivant** est activé uniquement une fois que vous avez entré ces valeurs.
7. Sur la page Récapitulatif d'extension du profil, examinez les informations affichées. Cliquez sur **Etendre** pour étendre le profil ou sur **Précédent** pour modifier les caractéristiques du profil.
8. Sur la page Augmentation de profil terminée, examinez les informations affichées. Pour accéder à la console Démarrage rapide, vérifiez que l'option **Lancer la console Démarrage rapide** est sélectionnée et cliquez sur **Terminer**.
 - Ajoutez des profils de noeud géré qui seront gérés par le gestionnaire de déploiement, puis configurez l'environnement de déploiement.

Information associée:



Mise à jour des ports dans les profils existants (WebSphere Application Server)

Extensions des profils de gestionnaire de déploiement à l'aide de l'utilitaire de ligne de commande manageprofiles :

Vous pouvez utiliser l'utilitaire de ligne de commande `manageprofiles` pour étendre un profil de gestionnaire de profils WebSphere Application Server.

Veillez à arrêter tout serveur associé au profil que vous envisagez d'augmenter.

Assurez-vous que l'utilitaire de ligne de commande `manageprofiles` n'est pas déjà en cours d'exécution sur le profil. Si un message d'erreur s'affiche lorsque vous exécutez cette commande, déterminez si une autre opération de création ou d'extension de profil est en cours. Si c'est le cas, vous devez attendre qu'elle se termine.

1. Déterminez le modèle utilisé pour créer le profil existant que vous souhaitez étendre. Vous devez étendre un profil de gestionnaire de déploiement.

Restriction : Vous ne pouvez pas étendre un profil de gestionnaire de déploiement dont la valeur par défaut du registre d'utilisateurs WebSphere VMM a été modifiée, par exemple, pour utiliser le protocole LDAP.

Vous pouvez déterminer le modèle en examinant le registre des profils, dans le fichier `racine_installation/properties/profileRegistry.xml`. Ne modifiez pas ce fichier ; utilisez-le uniquement pour visualiser les modèles.

2. Identifiez le modèle approprié pour l'extension.

Les modèles pour chaque profil se trouvent dans le répertoire `racine_installation/profileTemplates/BPM` pour les modèles BPM. Pour les profils de gestionnaire de déploiement, utilisez le modèle `BPM/BpmDmgr`. Ce modèle est disponible avec IBM BPM Standard et IBM BPM Advanced.

3. Utilisez le paramètre `-augment` pour apporter des modifications à un profil existant à l'aide d'un modèle d'augmentation. Le paramètre `-augment` permet à l'utilitaire de ligne de commande **manageprofiles** de mettre à jour ou d'étendre le profil identifié dans le paramètre `-profileName` à l'aide du modèle inclus dans le paramètre `-templatePath`. Les modèles d'augmentation que vous pouvez utiliser sont fonction des produits et versions IBM installés au sein de votre environnement. Le chemin d'accès au fichier lié à `-templatePath` n'a pas besoin d'être qualifié complètement ; le préfixe `/profileTemplates` est automatiquement ajouté.

Remarque : Ne modifiez pas manuellement les fichiers situés dans le répertoire `rép_installation/profileTemplates/BPM`.

4. Exécutez le fichier à partir de la ligne de commande. N'indiquez pas de paramètre `-profilePath`.
Exemple :

```
manageprofiles.sh -augment -templatePath BPM/BpmDmgr  
-profileName MyProfileName  
-adminUsername celladmin -adminPassword celladmin
```

L'état s'affiche dans la fenêtre de la console une fois l'exécution de la commande terminée.

- Ajoutez des profils de noeud géré qui seront gérés par le gestionnaire de déploiement, puis configurez l'environnement de déploiement.

Création ou extension de profils de noeud géré :

Dans le cadre de la configuration de déploiement réseau, vous devez créer ou étendre au moins un profil de noeud géré. Un profil de noeud géré contient un noeud vide que vous devez fédérer en cellule de gestionnaire de déploiement pour le rendre opérationnel. La fédération du noeud transforme celui-ci en noeud géré.

Création de profils de noeud géré à l'aide de l'outil de gestion des profils :

Vous pouvez créer et fédérer des profils de noeud géré à l'aide de l'outil de gestion des profils.

Restriction : Vous ne pouvez pas étendre un profil de gestionnaire de déploiement dont la valeur par défaut du registre d'utilisateurs WebSphere VMM a été modifiée, par exemple, pour utiliser le protocole LDAP.

1. Si vous souhaitez fédérer le noeud dans un gestionnaire de déploiement lors de la création du profil de noeud géré, démarrez le gestionnaire de déploiement.
2. Utilisez l'une des méthodes suivantes pour lancer l'outil de gestion des profils :
 - Lancez l'outil à partir de la console de démarrage rapide.
 - Exécutez la commande `racine_installation/bin/ProfileManagement/pmt.sh`.
3. Dans la page Bienvenue, cliquez sur **Lancer l'outil de gestion des profils** ou sélectionnez l'onglet **Outil de gestion des profils**.
4. Dans l'onglet **Profils**, cliquez sur **Créer**.
La page de sélection d'environnement s'ouvre dans une autre fenêtre.
5. Dans la page de sélection d'environnement, recherchez la configuration IBM Business Process Manager Standard et développez la section. Sélectionnez le modèle de profil de noeud géré IBM BPM et cliquez sur **Suivant**.
6. Sur la page Nom et emplacement du profil, effectuez les étapes suivantes :
 - a. Dans la zone de **nom de profil**, spécifiez un nom unique ou acceptez la valeur par défaut. Chaque profil créé doit posséder un nom. Lorsque vous avez plusieurs profils, vous pouvez les spécifier individuellement au niveau supérieur en utilisant ce nom.
 - b. Dans la zone de **répertoire de profil**, entrez le répertoire du profil ou utilisez le bouton **Parcourir** pour accéder au répertoire des profils. Le chemin d'accès au profil contient les fichiers définissant

l'environnement d'exécution, (commandes, fichiers de configuration et fichiers journaux, par exemple). Le répertoire par défaut est *racine_installation/profiles/nom_profil*.

- c. Facultatif : Sélectionnez **Faire de ce profil le profil par défaut** si vous souhaitez que le profil que vous êtes en train de créer soit le profil par défaut. Cette case à cocher apparaît uniquement si vous avez un profil existant sur votre système.

Lorsqu'un profil est le profil par défaut, les commandes fonctionneront automatiquement avec celui-ci. Le premier profil créé sur un poste de travail est désigné comme étant le profil par défaut. Ce profil est la cible par défaut des commandes émises à partir du répertoire bin situé dans le répertoire racine d'installation du produit. Lorsqu'il existe un seul profil sur un poste de travail, chaque commande agit sur ce profil. Si plusieurs profils existent, certaines commandes exigent que vous indiquiez le profil auquel la commande s'applique.

- d. Cliquez ensuite sur **Suivant**. Si vous cliquez sur **Précédent** et que vous changez le nom du profil, vous devrez peut-être modifier manuellement le nom dans cette page lorsqu'elle s'affichera de nouveau.

7. Sur la page Noms de noeud et d'hôte, effectuez les actions suivantes pour le profil en cours de création :

- Dans la zone de **nom de noeud**, spécifiez un nom de noeud ou acceptez la valeur par défaut. Essayez d'utiliser un nom de noeud aussi court que possible, mais veillez à ce que ces noms soient uniques au sein du déploiement réseau.
- Dans la zone de **nom d'hôte**, spécifiez un nom d'hôte ou acceptez la valeur par défaut.

Cliquez ensuite sur **Suivant**.

8. Sur la page Fédération, choisissez de fédérer le noeud dans le gestionnaire de déploiement lors de l'augmentation du profil ou ultérieurement. Si vous choisissez de fédérer le noeud dans le cadre de la création du profil, indiquez le nom de l'hôte ou l'adresse IP et le port SOAP du gestionnaire de déploiement, ainsi qu'un ID utilisateur et un mot de passe d'authentification (si ces éléments doivent être utilisés pour l'authentification au gestionnaire de déploiement).

Important :

Sélectionnez **Fédérer ce noeud plus tard** si l'une des conditions suivantes est remplie:

- Un autre profil est fédéré. (Les noeuds doivent être fédérés de façon successive.)
- Le gestionnaire de déploiement n'est pas en cours de fonctionnement (ou vous pensez qu'il ne l'est pas).
- Le connecteur SOAP est désactivé dans le gestionnaire de déploiement.
- Le gestionnaire de déploiement n'a pas encore été étendu en gestionnaire de déploiement IBM Business Process Manager .
- Il ne se trouve pas à un niveau d'édition identique ou supérieur à celui du profil que vous créez.
- Le port d'administration JMX n'a pas été activé pour le gestionnaire de déploiement.
- Le gestionnaire de déploiement est reconfiguré en vue d'utiliser la méthode RMI (Remote Method Invocation) en tant que connecteur JMX (Java Management Extensions) préféré. (Sélectionnez **Administration du système > Gestionnaire de déploiement > Services d'administration** sur la console d'administration du gestionnaire de déploiement pour vérifier le type de connecteur préféré.)

Remarque : Notez le traitement associé à la fédération du noeud dans le cadre de la création du profil de noeud géré :

- L'outil de gestion des profils vérifie que le gestionnaire de déploiement existe et qu'il peut être contacté, et que l'ID utilisateur et le mot de passe servant à l'authentification sont valides pour ce gestionnaire de déploiement (si celui-ci est sécurisé).
- Si vous tentez de fédérer un noeud personnalisé alors que le gestionnaire de déploiement n'est pas en cours d'exécution ou n'est pas disponible pour une autre raison, un message d'avertissement

vous empêche de poursuivre l'opération. Si ce message d'avertissement s'affiche, cliquez sur **OK**, puis effectuez des sélections différentes dans la page Fédération.

Cliquez ensuite sur **Suivant**.

9. Sur la page Certificat de sécurité (partie 1), choisissez de créer des certificats ou d'importer des certificats existants.
 - Pour créer un nouveau certificat personnel par défaut et un nouveau certificat signataire racine, sélectionnez l'option de **création d'un nouveau certificat personnel par défaut** et l'option de **création d'un nouveau certificat signataire racine**, et cliquez sur **Suivant**.
 - Pour importer des certificats existants, sélectionnez **Importer un certificat personnel par défaut existant** et **Importer un certificat de signature racine existant**, puis indiquez les informations suivantes :
 - Dans la zone de **chemin**, entrez le chemin d'accès au certificat existant.
 - Dans la zone de **mot de passe**, entrez le mot de passe du certificat
 - Dans la zone de **type de magasin de clés**, sélectionnez le type de magasin de clés pour le certificat que vous importez.
 - Dans la zone d'**alias de magasin de clés**, sélectionnez l'alias de magasin de clés pour le certificat que vous importez.
 - Cliquez sur **Suivant** pour afficher la page de certificat de sécurité (partie 2)

Lorsque vous importez un certificat personnel comme certificat personnel par défaut, importez le certificat racine qui a signé le certificat personnel. Sinon, l'outil de gestion des profils ajoute le signataire du certificat personnel au fichier `trust.p12`.

10. Sur la page Certificat de sécurité (partie 2), vérifiez que les informations relatives au certificat sont correctes.

Si vous créez les certificats, vous pouvez utiliser les valeurs par défaut, ou encore les modifier pour créer de nouveaux certificats. Le certificat personnel par défaut est par défaut valide pendant un an ; il est signé par le certificat signataire racine. Le certificat signataire racine par défaut est un certificat auto-signé, qui a une période de validité par défaut de 15 ans. Le mot de passe du fichier de clés par défaut applicable au certificat signataire racine est `WebAS`. Modifiez le mot de passe. Le mot de passe ne peut pas contenir de caractères n'importe codés sur deux octets (DBCS), car certains types de fichier de clés (PKCS12, par exemple), ne les prennent pas en charge. Les types de fichier de clés pris en charge dépendent des fournisseurs spécifiés dans le fichier `java.security`.

Lorsque vous créez l'un des certificats (ou les deux), ou que vous importez l'un des certificats (ou les deux), les fichiers de clés créés sont les suivants :

- `key.p12` : contient le certificat personnel par défaut.
- `trust.p12` : contient le certificat du signataire du certificat racine par défaut.
- `root-key.p12` : contient le certificat signataire racine.
- `default-signers.p12` : contient les certificats de signataire ajoutés à tout nouveau fichier de clés que vous créez une fois que le serveur est installé et en cours d'exécution. Par défaut, le certificat de signataire racine et un certificat signataire DataPower se trouvent dans ce fichier de clés.
- `deleted.p12` : contient les certificats supprimés à l'aide de la tâche `deleteKeyStore`, de sorte qu'ils puissent être récupérés en cas de besoin.
- `ltpa.jceks` : contient les clés LTPA (Lightweight Third-Party Authentication) par défaut, que les serveurs de votre environnement utilisent pour communiquer entre eux.

Ces fichiers sont tous associés au même mot de passe lorsque vous créez ou importez des certificats (il s'agit soit du mot de passe par défaut, soit d'un mot de passe que vous spécifiez). Un certificat importé est ajouté au fichier `key.p12` ou au fichier `root-key.p12`. Si vous importez des certificats et que les certificats ne contiennent pas les informations que vous souhaitez, cliquez sur **Précédent** pour importer un autre certificat.

11. Dans la page Récapitulatif du profil, examinez les informations affichées. Cliquez sur **Créer** pour créer le profil ou sur **Précédent** pour modifier les caractéristiques du profil.

12. Dans la page Profil complet, examinez les informations affichées. Pour accéder à la console Démarrage rapide, vérifiez que l'option **Lancer la console Démarrage rapide** est sélectionnée et cliquez sur **Terminer**.

Une fois que vous avez fini d'ajouter des profils de noeud géré, configurez l'environnement de déploiement.

Extension de profils de noeud géré à l'aide de l'outil de gestion des profils :

Si vous disposez de profils de noeud géré WebSphere Application Server, vous pouvez étendre un profil existant à l'aide de l'outil de gestion des profils pour ajouter une prise en charge pour IBM Business Process Manager.

Veillez à arrêter tout serveur associé au profil que vous envisagez d'augmenter.

Restriction : Vous ne pouvez pas étendre un profil de gestionnaire de déploiement dont la valeur par défaut du registre d'utilisateurs WebSphere VMM a été modifiée, par exemple, pour utiliser le protocole LDAP.

1. Si vous souhaitez fédérer le noeud dans un gestionnaire de déploiement lors de l'extension du profil de noeud géré, démarrez le gestionnaire de déploiement.
2. Utilisez l'une des méthodes suivantes pour lancer l'outil de gestion des profils :
 - Lancez l'outil à partir de la console de démarrage rapide.
 - Exécutez la commande `racine_installation/bin/ProfileManagement/pmt.sh`.
3. Arrêtez tout serveur associé au profil que vous envisagez d'augmenter.
4. Dans la page Bienvenue, cliquez sur **Lancer l'outil de gestion des profils** ou sélectionnez l'onglet **Outil de gestion des profils**.
5. Dans l'onglet **Profils**, sélectionnez le profil que vous souhaitez étendre et cliquez sur **Etendre**. Si vous étendez un profil WebSphere Application Server, il doit être issu de la version de IBM Business Process Manager sur laquelle WebSphere Application Server est installé. Le bouton d'**extension** ne peut être sélectionné que si un profil peut être étendu. La page de sélection d'extension s'ouvre dans une autre fenêtre.
6. Sur la page Sélection d'extension, sélectionnez le modèle d'augmentation **Noeud géré IBM BPM**. Ensuite, cliquez sur **Suivant**.
7. Sur la page Fédération, choisissez de fédérer le noeud dans le gestionnaire de déploiement lors de l'augmentation du profil ou ultérieurement. Si vous choisissez de fédérer le noeud lors de l'augmentation du profil, indiquez le nom de l'hôte ou l'adresse IP ainsi que le port SOAP du gestionnaire de déploiement, ainsi que l'ID utilisateur et le mot de passe nécessaires à l'authentification éventuelle auprès du gestionnaire de déploiement.

Important :

Sélectionnez **Fédérer ce noeud plus tard** si l'une des conditions suivantes est remplie:

- Un autre profil est fédéré. (Les noeuds doivent être fédérés de façon successive.)
- Le gestionnaire de déploiement n'est pas en cours de fonctionnement (ou vous pensez qu'il ne l'est pas).
- Le connecteur SOAP est désactivé dans le gestionnaire de déploiement.
- Le gestionnaire de déploiement n'a pas encore été étendu en gestionnaire de déploiement IBM Business Process Manager .
- La version du gestionnaire de déploiement n'est pas supérieure ou égale à celle du profil que vous augmentez.
- Le port d'administration JMX n'a pas été activé pour le gestionnaire de déploiement.

- Le gestionnaire de déploiement est reconfiguré en vue d'utiliser la méthode RMI (Remote Method Invocation) en tant que connecteur JMX (Java Management Extensions) préféré. (Sélectionnez **Administration du système > Gestionnaire de déploiement > Services d'administration** sur la console d'administration du gestionnaire de déploiement pour vérifier le type de connecteur préféré.)

Remarque : Notez le traitement associé à la fédération du noeud dans le cadre de l'extension du profil de noeud géré :

- L'outil de gestion des profils vérifie que le gestionnaire de déploiement existe et qu'il peut être contacté, et que l'ID utilisateur et le mot de passe servant à l'authentification sont valides pour ce gestionnaire de déploiement (si celui-ci est sécurisé).
 - Si vous tentez de fédérer un noeud personnalisé alors que le gestionnaire de déploiement n'est pas en cours d'exécution ou n'est pas disponible pour une autre raison, un message d'avertissement vous empêche de poursuivre l'opération. Si ce message d'avertissement s'affiche, cliquez sur **OK**, puis effectuez des sélections différentes dans la page Fédération.
8. Sur la page Récapitulatif d'extension du profil, examinez les informations affichées. Cliquez sur **Étendre** pour étendre le profil ou sur **Précédent** pour modifier les caractéristiques du profil.
 9. Sur la page Augmentation de profil terminée, examinez les informations affichées. Pour accéder à la console Démarrage rapide, vérifiez que l'option **Lancer la console Démarrage rapide** est sélectionnée et cliquez sur **Terminer**.

Une fois que vous avez fini d'ajouter des profils de noeud géré, configurez l'environnement de déploiement.

Information associée:



Mise à jour des ports dans les profils existants (WebSphere Application Server)

Extension de profils de noeud géré à l'aide de l'utilitaire de ligne de commande `manageprofiles` :

Plutôt que l'outil de gestion du profil, vous pouvez utiliser l'utilitaire de ligne de commande **manageprofiles** pour étendre des profils WebSphere Application Server existants.

Veillez à arrêter tout serveur associé au profil que vous envisagez d'augmenter.

Assurez-vous que l'utilitaire de ligne de commande **manageprofiles** n'est pas déjà en cours d'exécution sur le profil. Si un message d'erreur s'affiche lorsque vous exécutez cette commande, déterminez si une autre opération de création ou d'extension de profil est en cours. Si c'est le cas, vous devez attendre qu'elle se termine.

1. Déterminez le modèle utilisé pour créer le profil existant que vous souhaitez étendre. Vous devez étendre un profil de noeud géré. Vous pouvez déterminer le modèle en examinant le registre des profils, dans le fichier `racine_installation/properties/profileRegistry.xml`. Ne modifiez pas ce fichier ; utilisez-le uniquement pour visualiser les modèles.
2. Identifiez le modèle approprié pour l'extension.
Les modèles pour chaque profil se trouvent dans le répertoire `racine_installation/profileTemplates/BPM` pour les modèles BPM. Pour les profils de noeud géré, utilisez le modèle `BPM/BpmNode`. Ce modèle est disponible avec IBM BPM Standard et IBM BPM Advanced.
3. Utilisez le paramètre `-augment` pour apporter des modifications à un profil existant à l'aide d'un modèle d'augmentation. Le paramètre `-augment` permet à l'utilitaire de ligne de commande **manageprofiles** de mettre à jour ou d'étendre le profil identifié dans le paramètre `-profileName` à l'aide du modèle inclus dans le paramètre `-templatePath`. Les modèles d'augmentation que vous pouvez utiliser sont fonction des produits et versions IBM installés au sein de votre environnement. Le chemin d'accès au fichier lié à `-templatePath` n'a pas besoin d'être qualifié complètement ; le préfixe `/profileTemplates` est automatiquement ajouté.

Remarque : Ne modifiez pas manuellement les fichiers situés dans le répertoire *rép_installation/profileTemplates/BPM*.

4. Exécutez le fichier à partir de la ligne de commande. N'indiquez pas de paramètre **-profilePath**.
Exemple :

```
manageprofiles.sh -augment -templatePath BPM/BpmNode
-profileName MyProfileName
-adminUsername celladmin -adminPassword celladmin
```

L'état s'affiche dans la fenêtre de la console une fois l'exécution de la commande terminée.

Une fois que vous avez fini d'ajouter des profils de noeud géré, configurez l'environnement de déploiement.

Création d'un gestionnaire de déploiement et de profils de noeud géré à l'aide de la commande BPMConfig :

Vous pouvez utiliser la commande **BPMConfig** pour créer le gestionnaire de déploiement et les profils de noeud géré indépendamment de la création de l'environnement de déploiement.

Si vous disposez d'un profil WebSphere Application Server existant et que vous souhaitez l'augmenter, vous devez utiliser l'utilitaire de ligne de commande **manageprofiles** à la place.

Pour créer le gestionnaire de déploiement et les profils de noeud géré séparément de la création de l'environnement de déploiement, procédez comme suit.

- Sur l'ordinateur sur lequel vous souhaitez créer les profils, localisez l'exemple de fichier de propriétés approprié : *répertoire_base_BPM/BPM/samples/config*.
- Recherchez l'exemple de fichier de propriétés qui représente le plus fidèlement votre environnement de déploiement cible et effectuez une copie de ce fichier.

Pour plus d'informations sur les exemples de fichiers de configuration, voir Exemples de fichiers de propriétés de configuration pour l'utilisation avec la commande BPMConfig.

- Modifiez la version du fichier de propriétés afin que les valeurs correspondent à votre propre configuration.

Toutes les propriétés de l'environnement de déploiement (nom de cellule, nom de noeud, nom d'hôte) du fichier de propriétés doivent correspondre exactement aux valeurs utilisées ultérieurement pour créer l'environnement de déploiement avec l'assistant d'environnement de déploiement.

Remarque : Votre fichier de propriétés modifié doit utiliser le codage UTF-8.

Pour créer un profil de gestionnaire de déploiement vous devez indiquer l'ensemble minimal de propriétés suivant :

- **installPath**
- **hostName**
- **adminUserName**
- **adminPassword**

Il est également recommandé de définir des valeurs pour les propriétés suivantes :

- **profileName**
- **cellName**

Pour créer un profil de noeud géré vous devez indiquer l'ensemble minimal de propriétés suivant :

- **installPath**
- **hostName**

Il est également recommandé de définir :

- **profileName**
- **cellName**

– **nodeName**

N'ajoutez pas de propriétés personnalisées à ce fichier lorsque vous effectuez vos modifications car l'exécution de la commande **BPMConfig** échouera.

Si vous devez utiliser une barre oblique inverse (\) dans votre fichier de propriétés lors de la spécification de chemins d'accès ou de mots de passe, vous devez utiliser une barre oblique inverse d'échappement antéposée, par exemple : `bpm.dmgr.installPath=c:\\IBM\\BPM85`.

Pour plus d'informations sur les propriétés disponibles, lisez les commentaires contenus dans les fichiers modèles ou reportez-vous à la section de référence de la commande **BPMConfig** et aux exemples de descriptions des fichiers de propriétés figurant à la section Exemples de fichiers de propriétés de configuration pour l'utilisation avec la commande **BPMConfig**.

- Exécutez la commande **BPMConfig** sur l'ordinateur hébergeant le gestionnaire de déploiement, en indiquant les noms du fichier de propriétés que vous avez créé. Exemple :

```
répertoire_base_BPM/bin/BPMConfig -create -profile my_environment.properties
```

Important : Exécutez la commande **BPMConfig** sur tous les ordinateurs appelés à participer à l'environnement de déploiement en utilisant le même fichier de propriétés. Vous devez d'abord exécuter la commande sur l'ordinateur hébergeant le profil du gestionnaire de déploiement, puis l'exécuter sur chaque ordinateur hébergeant un noeud géré. A tout moment, une seule création de profil peut être effectuée sur un ordinateur et une seule fédération de noeuds pour un gestionnaire de déploiement particulier. Par conséquent, si vous créez plusieurs profils à la fois sur différents ordinateurs vous devez utiliser l'option **federateLater** puis exécuter de manière séquentielle la commande avec l'option **create de** sur chaque ordinateur pour fédérer les noeuds gérés.

Fédération de noeuds sur le gestionnaire de déploiement :

Après avoir créé un noeud, vous pouvez utiliser la commande **addNode** pour fédérer ce noeud dans une cellule du gestionnaire de déploiement. Vous pouvez gérer tous les noeuds fédérés à partir du gestionnaire de déploiement.

Avant d'appliquer cette procédure, assurez-vous que les conditions suivantes sont réunies :

- Vous avez installé IBM Business Process Manager et créé un gestionnaire de déploiement, ainsi qu'un profil de noeud géré. Cette procédure suppose que vous *n'avez pas* fédéré le profil de noeud géré au cours de sa création ou de son extension (que ce soit avec l'outil de gestion des profils ou à l'aide de l'utilitaire de ligne de commande **manageprofiles**).
- Le gestionnaire de déploiement est en cours d'exécution. Si ce n'est pas le cas, démarrez-le en sélectionnant **Démarrer le gestionnaire de déploiement** à partir de la console de démarrage rapide appropriée ou en entrant la commande ci-dessous, où *racine_profil* représente l'emplacement d'installation du profil de gestionnaire de déploiement :

```
racine_profil/bin/startManager.sh
```

- Le gestionnaire de déploiement a été créé ou étendu en gestionnaire de déploiement IBM Business Process Manager.
 - La version du gestionnaire de déploiement est la même que celle du profil de noeud géré créé ou étendu.
 - Le gestionnaire de déploiement possède un port d'administration JMX activé. Le protocole par défaut est SOAP.
1. Accédez au répertoire `bin` du profil de noeud géré à fédérer. Ouvrez une fenêtre de commande et accédez au répertoire suivant (à partir d'une ligne de commande), où *racine_profil* représente l'emplacement d'installation du profil de noeud géré) :

```
racine_profil/bin
```

2. Exécutez la commande **addNode**.

Exécutez la commande suivante à partir de la ligne de commande si la sécurité n'a pas été activée :

```
./addNode.sh hôte_gestionnaire_déploiement port_SOAP_gestionnaire_déploiement
```


Exécutez la commande suivante à partir de la ligne de commande si la sécurité a été activée :

```
./addNode.sh hôte_gestionnaire_déploiement port_SOAP_gestionnaire_déploiement -username  
IDutilisateur_pour_authentification -password mot_passe_pour_authentification
```

Une fenêtre de sortie s'affiche. Si un message semblable au message suivant s'affiche, cela signifie que votre profil de noeud géré a été fédéré correctement :

```
ADMU0003I : le noeud DMNDID2Node03 a été fédéré avec succès.
```

Le profil de noeud géré est fédéré dans le gestionnaire de déploiement.

Après avoir fédéré le profil de noeud géré, ouvrez la console d'administration du gestionnaire de déploiement pour personnaliser le noeud vide ou pour créer un serveur.

Information associée:



Ajout de paramètres de noeud géré (WebSphere Application Server)

Configuration d'un environnement de déploiement réseau en utilisant l'assistant d'environnement de déploiement :

Après avoir exécuté une installation personnalisée et créé les profils de gestionnaire de déploiement et personnalisés (noeud géré), vous pouvez créer une configuration de déploiement réseau en fonction des modèles de structures de topologie inclus dans le logiciel.

Création de l'environnement de déploiement Standard Process Center :

Créez un environnement de déploiement Process Center pour stocker, exécuter et administrer des applications de processus et des boîtes à outils développées sous Process Designer. Vous pouvez créer plusieurs environnements de déploiement dans la même cellule à l'aide de l'assistant Environnement de déploiement. Toutefois, vous ne pouvez créer qu'un seul environnement de déploiement centré sur Process Center dans une cellule unique.

Assurez-vous d'avoir exécuté les tâches suivantes :

- installé le produit,
- créé le profil du gestionnaire de déploiement et les noeuds associés.
- Assurez-vous que la base de données spécifiée dans le panneau de configuration de base de données de l'Assistant Environnement de déploiement est déjà créée. La configuration d'environnement de déploiement ne crée jamais de base de données. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section relative à la création de bases de données.
- Assurez-vous de démarrer tous les noeuds locaux et distants que vous souhaitez ajouter à l'environnement de déploiement.
- Lorsque vous créez un environnement de déploiement à 3 clusters à l'aide de l'assistant Environnement de déploiement, le processus peut être très long. Dans pareil cas, vous pouvez accomplir l'une des étapes suivantes pour créer un environnement à 3 clusters :
 - Augmentez la valeur de dépassement de délai de la transaction à l'aide du Gestionnaire de déploiement et recréez l'environnement de déploiement. Pour plus d'informations, voir Prévention des exceptions de dépassement de délai et d'insuffisance de mémoire lors de l'installation ou du déploiement.
 - Pendant la création de l'Environnement de déploiement, veillez à ne pas créer de tables. Après avoir créé l'environnement, créez les bases de données, les tables, puis exécutez la commande d'amorçage.
- Si vous utilisez l'assistant Environnement de déploiement, vous pouvez activer la trace du gestionnaire de déploiement pour obtenir les détails de création du déploiement. Pour activer la fonction de trace en une seule opération et jusqu'au redémarrage du gestionnaire de déploiement, connectez-vous à la console d'administration, accédez à la rubrique **Résolution des incidents > Journaux et trace >**

nom_gestionnaire_déploiement > **Modifier les niveaux de détail du journal** > **Exécution**, ajoutez **com.ibm.bpm.config.*=all** dans la zone de texte **Modifier les niveaux de détail du journal**, puis sauvegardez les modifications.

Remarque : Process Center doit être installé pour permettre l'installation d'un environnement de déploiement basé sur Process Center. Si une instance Process Server est installée, vous devez démarrer IBM Installation Manager et modifier votre installation de manière à ce qu'elle utilise la fonctionnalité Business Process Manager Advanced Process Center.

Étant donné que la procédure de création d'environnements de déploiement à l'aide de l'assistant Environnement de déploiement comporte des étapes de sélection des modèles et des fonctions, vous devez lire et comprendre les informations relatives aux modèles et aux fonctions fournies dans la section sur la planification.

Rôle de sécurité requis pour cette tâche : Lorsque la sécurité et les autorisations par rôle sont activées, vous devez vous connecter à la console d'administration en tant qu'administrateur de cellule pour créer un environnement de déploiement.

Cette tâche décrit la procédure de création d'un environnement de déploiement basé sur un modèle spécifique et utilise l'assistant Environnement de déploiement.

Exécutez les étapes suivantes pour créer l'environnement de déploiement.

1. Dans la console d'administration, accédez à la page Environnements de déploiement en cliquant sur **Serveurs > Environnements de déploiement**.
2. Lancez l'assistant Environnement de déploiement en cliquant sur **Nouveau** dans la page Environnements de déploiement. La fenêtre Créer un environnement de déploiement s'ouvre.

Remarque : La base de données permet d'isoler les groupes internes, comme les administrateurs. Si la base de données est partagée par deux environnements de déploiement, un groupe d'administrateurs est partagé entre eux. Lorsqu'une telle situation se produit, les deux administrateurs peuvent se connecter comme administrateur pour chacun des environnements de déploiement.

- a. Entrez un nom d'environnement de déploiement unique dans la zone **Nom de l'environnement de déploiement**.
 - b. Entrez un nom d'utilisateur pour l'administrateur de l'environnement de déploiement dans la zone **Nom d'utilisateur de l'administrateur de l'environnement de déploiement**.
- Remarque :** Il est recommandé d'utiliser un administrateur différent pour chaque environnement de déploiement et également pour l'administrateur de cellule.
- c. Entrez un mot de passe pour l'administrateur de l'environnement de déploiement dans la zone **Mot de passe**.
 - d. Reconfirmez le mot de passe dans la zone **Confirmation du mot de passe**.
3. Dans la section **Type d'environnement de déploiement IBM BPM**, sélectionnez **Standard Process Center**. Les fonctions représentent des capacités d'exécution de votre environnement de déploiement.
 4. Dans la section Sélectionner le modèle d'environnement de déploiement, sélectionnez le modèle de l'environnement de déploiement sélectionné, puis cliquez sur **Suivant** pour afficher la page Sélectionner les noeuds. Les modèles suivants sont disponibles :
 - **Cluster unique** : la cible de déploiement d'application inclut l'infrastructure de messagerie et les applications de support.
 - **Application, messagerie distante et soutien à distance** : un cluster distinct pour le déploiement d'application, la messagerie distante et le support distant.
 5. Sur la page Sélectionner les noeuds, sélectionnez les noeuds à inclure dans l'environnement de déploiement puis cliquez sur **Suivant** pour accéder à la page Définir les clusters.

Sélectionnez les noeuds qui possèdent les fonctionnalités requises pour l'environnement que vous avez sélectionné dans la section des fonctions d'environnement de déploiement IBM BPM.

Sélectionnez au moins un noeud pour l'environnement de déploiement. Pour les environnements à haute disponibilité et de reprise en ligne, sélectionnez au moins deux noeuds. Pour permettre l'évolutivité, vous pouvez ajouter d'autres noeuds.

6. Sur la page Définir les clusters, attribuez le nombre requis de clusters pour chaque noeud, puis cliquez sur **Suivant** pour afficher la page Personnaliser le nom des clusters et les ports.

Par défaut, un membre de cluster est affecté sur chaque noeud pour chaque fonction. Pour modifier un nombre, vous devez simplement le remplacer dans chaque colonne. Si vous ne connaissez pas bien les différents rôles de cluster et les fonctions fournies par chaque type de cluster, consultez la rubrique «Types de topologie et modèles d'environnement de déploiement».

La valeur 0 (zéro) attribuée à un noeud signifie que ce noeud ne participe pas à la fonction sélectionnée suivant les caractéristiques sélectionnées.

7. Sur la page Personnaliser le nom des clusters et les ports, personnalisez les noms de cluster ou les noms des membres de cluster pour le type de cluster. Vous pouvez utiliser les valeurs par défaut fournies ou personnaliser les détails du cluster et cliquer sur **Suivant**.

Remarque : Vous pouvez indiquer le port initial pour les membres du cluster. Le système génère des valeurs par défaut pour les noms des membres de cluster et pour le port initial.

Vérifiez que les numéros des ports initiaux que vous spécifiez sont espacés d'au moins 20 ports. Des numéros de port sont réservés et affectés à chaque noeud pour les membres de cluster utilisant le numéro de port spécifié. Si vous spécifiez un port initial lorsque vous créez l'environnement de déploiement, celui-ci est affecté au premier membre de cluster. Par exemple, si le numéro de port du premier membre de cluster est 2000, il utiliserait les numéros de port 2000, 2001, 2002, et ainsi de suite. Le numéro de port du second membre de cluster serait être 2020 et les numéros de port seraient 2020, 2021, 2022, et ainsi de suite. Le numéro de port du troisième membre de cluster serait 2040.

Si un noeud existe déjà sur ce système physique, des conflits de port, que vous devez résoudre manuellement en changeant les valeurs des ports, peuvent survenir.

Si vous utilisez des serveurs supplémentaires avec des ports uniques, WebSphere Application Server ne configure pas automatiquement l'hôte virtuel pour le serveur. En particulier, WebSphere Application Server n'ajoute pas automatiquement les ports d'alias hôte à l'hôte virtuel. Cependant, vous pouvez utiliser la console d'administration pour ajouter un nouvel alias d'hôte à chacun des ports utilisés par le nouveau serveur. Pour plus d'informations, consultez la documentation WebSphere Application Server sur la configuration des hôtes virtuels.

8. Obligatoire : Sur la page Configurer les bases de données, sélectionnez **DB2 On ZOS**, configurez les paramètres de base de données pour les sources de données de l'environnement de déploiement, cliquez sur **Tester la connexion** puis, une fois la connexion vérifiée, cliquez sur **Suivant** pour afficher la page Récapitulatif.

Sur cette page, définissez les informations de base de données pour les composants inclus dans l'environnement de déploiement. Dans la mesure du possible, l'assistant fournit des informations par défaut pour les paramètres ; vous devez cependant modifier ces valeurs afin qu'elles correspondent que vous avez définies lors de la planification de l'environnement.

Important : La base de données spécifiée dans ce panneau doit déjà exister. La configuration d'environnement de déploiement ne crée jamais de base de données. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section relative à la création de bases de données.

- **Paramètres partagés**

- **Nom d'utilisateur :** entrez le nom d'utilisateur de connexion à la base de données.
- **Mot de passe :** entrez le mot de passe correspondant au nom d'utilisateur.

- **Confirmer le mot de passe** : entrez la confirmation du mot de passe de l'utilisateur.
- **Serveur** : entrez un nom de serveur sur lequel réside le sous-système de la base de données.
- **Port** : entrez le numéro de port pour la connexion au sous-système de la base de données.
- **Emplacement de la connexion à la base de données** : entrez le nom de l'emplacement de connexion à la base de données.
- **Groupe de stockage** : entrez le nom du groupe de stockage.
- **Catalogue de volume** : entrez le nom du catalogue de volume.
- **Pool de mémoire tampon de taille 4K** : entrez un nom pour le pool de mémoire tampon de taille 4K.
- **Pool de mémoire tampon d'index** : entrez le nom du pool de mémoire tampon d'index.
- **Pool de mémoire tampon d'objet LOB** : entrez le nom du pool de mémoire tampon d'objet LOB.
- **Pool de mémoire tampon de taille 8K** : entrez un nom pour le pool de mémoire tampon de taille 8K.
- **Pool de mémoire tampon de taille 16K** : entrez un nom pour le pool de mémoire tampon de taille 16K.
- **Pool de mémoire tampon de taille 32K** : entrez un nom pour le pool de mémoire tampon de taille 32K.
- **Base de données de processus**
 - **Nom** : entrez un nom pour la base de données Process Center.
 - **Nom de schéma** : entrez un nom de schéma pour la base de données Process.
- **Base de données Performance Data Warehouse**
 - **Nom** : entrez un nom pour la base de données Performance Data Warehouse.
 - **Nom de schéma** : entrez un nom de schéma pour la base de données Performance Data Warehouse.
- **Sélectionnez les bases de données que vous désirez séparer de la base de données Common.**
 - **Messagerie** : sélectionnez cette option pour créer une base de données du moteur de messagerie séparée.
 - **Nom** : entrez un nom pour la base de données du moteur de messagerie.
 - **Nom de schéma** : entrez un nom de schéma pour la base de données du moteur de messagerie.

Avertissement : Les noms de schéma par défaut qui figurent sur cette page peuvent ne pas respecter les conventions d'attribution de nom de votre site ou des schémas existants. Vous devrez peut-être modifier le nom de schéma. Apportez une attention toute particulière aux valeurs spécifiées afin d'éviter d'éventuels conflits de dénomination.

Pour un environnement de production, vous devez définir les mêmes valeurs pour le **Nom de l'utilisateur** et le **Nom de schéma** et vous devez désactiver **Créer les tables**. Dans un environnement de production, créez manuellement les schémas requis et utilisez les fichiers SQL générés pour créer les tables. Lorsque vous créez un Serveur de processus à 3 clusters à l'aide de l'assistant Environnement de déploiement le processus sera très long à se terminer. Effectuez l'une des étapes suivantes pour créer une instance Process Server à 3 clusters :

- Augmentez la valeur de dépassement de délai de la transaction à l'aide du Gestionnaire de déploiement et recréez l'environnement de déploiement.
- Pendant la création de l'Environnement de déploiement, veillez à ne pas créer de tables. Après avoir créé l'environnement, créez les bases de données, les tables, puis exécutez la commande d'amorçage.

Vous pouvez modifier tous les paramètres, comme le nom de la base de données, la création ou non de tables, le nom d'utilisateur de l'exécution de la source de données et le mot de passe de l'environnement de déploiement. Vous pouvez sélectionner la base de données à utiliser pour le composant donné.

Conseil : Les étapes qui ne peuvent pas être effectuées dans l'assistant Environnement de déploiement et qui doivent être exécutées manuellement sont répertoriées dans la page Configuration différée. Vous pouvez afficher cette page après avoir créé votre environnement de déploiement. Pour afficher cette page dans la console d'administration, cliquez sur **Serveurs > Environnements de déploiement > nom_environnement_déploiement > Configuration de l'environnement de déploiement > Propriétés supplémentaires > Configuration différée.**

9. Vérifiez que les informations de la page Récapitulatif sont correctes puis exécutez les sous-étapes suivantes :
 - a. Facultatif : Pour quitter sans générer la configuration, cliquez sur **Annuler**.
 - b. Facultatif : Si vous souhaitez sauvegarder la configuration de l'environnement afin de configurer un environnement de déploiement similaire, cliquez sur **Exporter pour scripting**.
 - c. Si la configuration de l'environnement de déploiement vous convient, cliquez sur **Générer l'environnement de déploiement** pour terminer la configuration de l'environnement de déploiement et la sauvegarder. Cette opération génère en outre un fichier de propriétés dans le dossier *racine_installation_BPM/logs/config* sur la machine hébergeant le gestionnaire de déploiement, en affectant un horodatage au nom du fichier tel que *bpmconfig-nom_de-horodatage.properties*. Sauvegardez ce fichier pour vous en servir plus tard ou aux fins de traitement des incidents éventuels.
10. Chargez la base de données avec les informations système en exécutant la commande **bootstrapProcessServerData**.

Important : Cette commande doit être exécutée avant le lancement des membres de cluster.

Une fois la configuration effectuée, vous pouvez consulter les fichiers de configuration pour afficher les modifications.

Sauvegardez les modifications apportées à la configuration principale ou annulez-les.

Important : Si vous utilisez des serveurs supplémentaires avec des ports uniques, WebSphere Application Server ne configure pas automatiquement l'hôte virtuel pour le serveur. En particulier, WebSphere Application Server n'ajoute pas automatiquement les ports d'alias hôte à l'hôte virtuel. Cependant, vous pouvez utiliser la console d'administration pour ajouter un nouvel alias d'hôte à chacun des ports utilisés par le nouveau serveur. Pour ajouter un alias d'hôte, sélectionnez, dans la console d'administration, **Environnement > Hôtes virtuels > hôte_par_défaut > Alias d'hôte** et cliquez sur **Nouveau**. Pour plus d'informations, consultez la documentation WebSphere Application Server sur la configuration des hôtes virtuels.

Nettoyez tous les journaux de profils concernés ou enregistrez-les dans un autre répertoire. C'est un bon moment pour nettoyer ou déplacer les journaux, car ceux-ci seront annexés à la dernière configuration - ce qui générerait la consultation des informations les plus récentes.

Création de l'environnement de déploiement Standard Process Server :

Créez un environnement de déploiement Process Server pour exécuter les processus déployés à partir de Process Center. Vous pouvez créer plusieurs environnements de déploiement dans la même cellule à l'aide de l'assistant Environnement de déploiement.

Assurez-vous d'avoir exécuté les tâches suivantes :

- installé le produit,
- créé le profil du gestionnaire de déploiement et les noeuds associés.

- Assurez-vous que la base de données spécifiée dans le panneau de configuration de base de données de l'Assistant Environnement de déploiement est déjà créée. La configuration d'environnement de déploiement ne crée jamais de base de données. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section relative à la création de bases de données.
- Assurez-vous de démarrer tous les noeuds locaux et distants que vous souhaitez ajouter à l'environnement de déploiement.
- Lorsque vous créez un environnement de déploiement à 3 clusters à l'aide de l'assistant Environnement de déploiement, le processus peut être très long. Dans pareil cas, vous pouvez accomplir l'une des étapes suivantes pour créer un environnement à 3 clusters :
 - Augmentez la valeur de dépassement de délai de la transaction à l'aide du Gestionnaire de déploiement et recréez l'environnement de déploiement. Pour plus d'informations, voir Prévention des exceptions de dépassement de délai et d'insuffisance de mémoire lors de l'installation ou du déploiement.
 - Pendant la création de l'Environnement de déploiement, veillez à ne pas créer de tables. Après avoir créé l'environnement, créez les bases de données, les tables, puis exécutez la commande d'amorçage.
- Si vous utilisez l'assistant Environnement de déploiement, vous pouvez activer la trace du gestionnaire de déploiement pour obtenir les détails de création du déploiement. Pour activer la fonction de trace en une seule opération et jusqu'au redémarrage du gestionnaire de déploiement, connectez-vous à la console d'administration, accédez à la rubrique **Résolution des incidents > Journaux et trace > nom_gestionnaire_déploiement > Modifier les niveaux de détail du journal > Exécution**, ajoutez **com.ibm.bpm.config.*=all** dans la zone de texte **Modifier les niveaux de détail du journal**, puis sauvegardez les modifications.

Remarque : Process Server doit être installé pour permettre l'installation d'un environnement de déploiement basé sur Process Server. Si une instance Process Center est installée, vous devez démarrer IBM Installation Manager et modifier votre installation de manière à ce qu'elle utilise une fonctionnalité Business Process Manager Advanced Process Server Production ou Business Process Manager Advanced Process Server Non-Production.

Etant donné que la procédure de création d'environnements de déploiement à l'aide de l'assistant Environnement de déploiement comporte des étapes de sélection des modèles et des fonctions, vous devez lire et comprendre les informations relatives aux modèles et aux fonctions fournies dans la section sur la planification.

Rôle de sécurité requis pour cette tâche : Lorsque la sécurité et les autorisations par rôle sont activées, vous devez vous connecter à la console d'administration en tant qu'administrateur de cellule pour créer un environnement de déploiement.

Cette tâche décrit la procédure de création d'un environnement de déploiement basé sur un modèle spécifique et utilise l'assistant Environnement de déploiement.

Exécutez les étapes suivantes pour créer l'environnement de déploiement.

1. Dans la console d'administration, accédez à la page Environnements de déploiement en cliquant sur **Serveurs > Environnements de déploiement**.
2. Lancez l'assistant Environnement de déploiement en cliquant sur **Nouveau** dans la page Environnements de déploiement. La fenêtre Créer un environnement de déploiement s'ouvre.

Remarque : La base de données permet d'isoler les groupes internes, comme les administrateurs. Si la base de données est partagée par deux environnements de déploiement, un groupe d'administrateurs est partagé entre eux. Lorsqu'une telle situation se produit, les deux administrateurs peuvent se connecter comme administrateur pour chacun des environnements de déploiement.

- a. Entrez un nom d'environnement de déploiement unique dans la zone **Nom de l'environnement de déploiement**.

- b. Entrez un nom d'utilisateur pour l'administrateur de l'environnement de déploiement dans la zone **Nom d'utilisateur de l'administrateur de l'environnement de déploiement**.

Remarque : Il est recommandé d'utiliser un administrateur différent pour chaque environnement de déploiement et également pour l'administrateur de cellule.

- c. Entrez un mot de passe pour l'administrateur de l'environnement de déploiement dans la zone **Mot de passe**.
- d. Reconfirmez le mot de passe dans la zone **Confirmation du mot de passe**.
3. Dans la section **Type d'environnement de déploiement IBM BPM**, sélectionnez **Standard Process Server**. Les fonctions représentent des capacités d'exécution de votre environnement de déploiement.
4. Dans la section Sélectionner le modèle d'environnement de déploiement, sélectionnez le modèle de l'environnement de déploiement sélectionné, puis cliquez sur **Suivant** pour afficher la page Sélectionner les noeuds. Les modèles suivants sont disponibles :
 - **Cluster unique** : la cible de déploiement d'application inclut l'infrastructure de messagerie et les applications de support.
 - **Application, messagerie distante et soutien à distance** : un cluster distinct pour le déploiement d'application, la messagerie distante et le support distant.
5. Sur la page Sélectionner les noeuds, sélectionnez les noeuds à inclure dans l'environnement de déploiement puis cliquez sur **Suivant** pour accéder à la page Définir les clusters.

Sélectionnez les noeuds qui possèdent les fonctionnalités requises pour l'environnement que vous avez sélectionné dans la section des fonctions d'environnement de déploiement IBM BPM.

Sélectionnez au moins un noeud pour l'environnement de déploiement. Pour les environnements à haute disponibilité et de reprise en ligne, sélectionnez au moins deux noeuds. Pour permettre l'évolutivité, vous pouvez ajouter d'autres noeuds.
6. Sur la page Définir les clusters, attribuez le nombre requis de clusters pour chaque noeud, puis cliquez sur **Suivant** pour afficher la page Personnaliser le nom des clusters et les ports.

Par défaut, un membre de cluster est affecté sur chaque noeud pour chaque fonction. Pour modifier un nombre, vous devez simplement le remplacer dans chaque colonne. Si vous ne connaissez pas bien les différents rôles de cluster et les fonctions fournies par chaque type de cluster, consultez la rubrique «Types de topologie et modèles d'environnement de déploiement».

La valeur 0 (zéro) attribuée à un noeud signifie que ce noeud ne participe pas à la fonction sélectionnée suivant les caractéristiques sélectionnées.
7. Sur la page Personnaliser le nom des clusters et les ports, personnalisez les noms de cluster ou les noms des membres de cluster pour le type de cluster. Vous pouvez utiliser les valeurs par défaut fournies ou personnaliser les détails du cluster et cliquer sur **Suivant**.

Remarque : Vous pouvez indiquer le port initial pour les membres du cluster. Le système génère des valeurs par défaut pour les noms des membres de cluster et pour le port initial.

Vérifiez que les numéros des ports initiaux que vous spécifiez sont espacés d'au moins 20 ports. Des numéros de port sont réservés et affectés à chaque noeud pour les membres de cluster utilisant le numéro de port spécifié. Si vous spécifiez un port initial lorsque vous créez l'environnement de déploiement, celui-ci est affecté au premier membre de cluster. Par exemple, si le numéro de port du premier membre de cluster est 2000, il utiliserait les numéros de port 2000, 2001, 2002, et ainsi de suite. Le numéro de port du second membre de cluster serait être 2020 et les numéros de port seraient 2020, 2021, 2022, et ainsi de suite. Le numéro de port du troisième membre de cluster serait 2040.

Si un noeud existe déjà sur ce système physique, des conflits de port, que vous devez résoudre manuellement en changeant les valeurs des ports, peuvent survenir.

Si vous utilisez des serveurs supplémentaires avec des ports uniques, WebSphere Application Server ne configure pas automatiquement l'hôte virtuel pour le serveur. En particulier, WebSphere

Application Server n'ajoute pas automatiquement les ports d'alias hôte à l'hôte virtuel. Cependant, vous pouvez utiliser la console d'administration pour ajouter un nouvel alias d'hôte à chacun des ports utilisés par le nouveau serveur. Pour plus d'informations, consultez la documentation WebSphere Application Server sur la configuration des hôtes virtuels.

8. Sur la page Configurer Process Server, définissez les valeurs de la configuration de Process Center comme suit, puis cliquez sur **Suivant** :

- **Nom de l'environnement**

Entrez un nom d'environnement pour Process Server.

Un nom d'environnement correspond au nom par lequel ce serveur ou cluster sera connu d'un utilisateur Process Center.

- **Type d'environnement**

Dans la liste déroulante, sélectionnez le type d'environnement pour le serveur Process Server que vous configurez.

Le type d'environnement fait référence au mode d'utilisation de Process Server. Par exemple, la capacité dans laquelle Process Server sera utilisé - *production*, *étape* ou *test*. Un test de charge peut être effectué sur un serveur de test, alors qu'un environnement de type transfert peut être utilisé comme emplacement temporaire pour héberger les modifications avant de les envoyer en production. Vous pouvez spécifier **Etape** en tant que **Type d'environnement** si le Process Server que vous configurez est utilisé pour consulter le contenu et les nouvelles fonctionnalités.

Il existe trois types d'environnements disponibles :

- **Production**

Sélectionnez **Production** si le serveur sert de serveur de production.

- **Transfert**

Sélectionnez **Etape** si le serveur sert de plateforme de transfert à utiliser comme serveur de préproduction.

- **Test** Sélectionnez **Test** si le serveur que vous configurez doit être utilisé comme environnement de test.

- **Utiliser le serveur hors ligne**

Indiquez si le serveur que vous configurez est un serveur hors ligne.

Un serveur hors ligne est un serveur Process Server qui n'est pas connecté au Process Center.

Les serveurs hors ligne peuvent être utilisés lors du déploiement d'instances d'applications de processus. Toutefois, la méthode permettant de déployer des applications de processus dans un Process Server hors ligne est différente de la méthode de déploiement d'applications de processus dans un Process Server en ligne.

- **Protocole**

Sélectionnez **http://** ou **https://** comme protocole de connexion à Process Center.

- **Nom d'hôte ou hôte virtuel dans un environnement avec équilibrage de charge**

Entrez l'hôte ou l'hôte virtuel dont a besoin ce serveur Process Server pour communiquer avec Process Center. Utilisez un nom d'hôte qualifié. Dans un environnement avec un équilibrage de charge ou un serveur proxy entre Process Server et les services Process Center, assurez-vous que votre entrée correspond à l'URL permettant d'accéder à Process Center.

Remarque : Prenez soin de spécifier le nom d'hôte au lieu de *localhost* pour le nom de serveur lorsque vous configurez Process Server. Ceci est requis lorsque vous utilisez Process Designer à distance.

- **Port**

Entrez le numéro de port de Process Center. Dans un environnement avec un équilibrage de charge ou un serveur proxy entre Process Server et Process Center, assurez-vous que votre entrée correspond à l'URL permettant d'accéder à Process Center.

- **Nom d'utilisateur**

Entrez un nom d'utilisateur valide et défini dans Process Center. Process Server se connectera à Process Center avec cette identité d'utilisateur.

- **Mot de passe**

Entrez le mot de passe de l'utilisateur.

- **Mot de passe de confirmation**

Entrez la confirmation du mot de passe de l'utilisateur.

- **Tester la connexion**

Cliquez pour tester la connexion à Process Center.

9. Obligatoire : Sur la page Configurer les bases de données, sélectionnez **DB2 On ZOS**, configurez les paramètres de base de données pour les sources de données de l'environnement de déploiement, cliquez sur **Tester la connexion** puis, une fois la connexion vérifiée, cliquez sur **Suivant** pour afficher la page Récapitulatif.

Sur cette page, définissez les informations de base de données pour les composants inclus dans l'environnement de déploiement. Dans la mesure du possible, l'assistant fournit des informations par défaut pour les paramètres ; vous devez cependant modifier ces valeurs afin qu'elles correspondent que vous avez définies lors de la planification de l'environnement.

Important : La base de données spécifiée dans ce panneau doit déjà exister. La configuration d'environnement de déploiement ne crée jamais de base de données. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section relative à la création de bases de données.

- **Paramètres partagés**

- **Nom d'utilisateur** : entrez le nom d'utilisateur de connexion à la base de données.
- **Mot de passe** : entrez le mot de passe correspondant au nom d'utilisateur.
- **Confirmer le mot de passe** : entrez la confirmation du mot de passe de l'utilisateur.
- **Serveur** : entrez un nom de serveur sur lequel réside le sous-système de la base de données.
- **Port** : entrez le numéro de port pour la connexion au sous-système de la base de données.
- **Emplacement de la connexion à la base de données** : entrez le nom de l'emplacement de connexion à la base de données.
- **Groupe de stockage** : entrez le nom du groupe de stockage.
- **Catalogue de volume** : entrez le nom du catalogue de volume.
- **Pool de mémoire tampon de taille 4K** : entrez un nom pour le pool de mémoire tampon de taille 4K.
- **Pool de mémoire tampon d'index** : entrez le nom du pool de mémoire tampon d'index.
- **Pool de mémoire tampon d'objet LOB** : entrez le nom du pool de mémoire tampon d'objet LOB.
- **Pool de mémoire tampon de taille 8K** : entrez un nom pour le pool de mémoire tampon de taille 8K.
- **Pool de mémoire tampon de taille 16K** : entrez un nom pour le pool de mémoire tampon de taille 16K.
- **Pool de mémoire tampon de taille 32K** : entrez un nom pour le pool de mémoire tampon de taille 32K.

- **Base de données de processus**

- **Nom** : entrez un nom pour la base de données Process Center.
- **Nom de schéma** : entrez un nom de schéma pour la base de données Process.

- **Base de données Performance Data Warehouse**

- **Nom** : entrez un nom pour la base de données Performance Data Warehouse.
- **Nom de schéma** : entrez un nom de schéma pour la base de données Performance Data Warehouse.

- **Sélectionnez les bases de données que vous désirez séparer de la base de données Common.**
 - **Messagerie** : sélectionnez cette option pour créer une base de données du moteur de messagerie séparée.
 - **Nom** : entrez un nom pour la base de données du moteur de messagerie.
 - **Nom de schéma** : entrez un nom de schéma pour la base de données du moteur de messagerie.

Avertissement : Les noms de schéma par défaut qui figurent sur cette page peuvent ne pas respecter les conventions d'attribution de nom de votre site ou des schémas existants. Vous devrez peut-être modifier le nom de schéma. Apportez une attention toute particulière aux valeurs spécifiées afin d'éviter d'éventuels conflits de dénomination.

Pour un environnement de production, vous devez définir les mêmes valeurs pour le **Nom de l'utilisateur** et le **Nom de schéma** et vous devez désactiver **Créer les tables**. Dans un environnement de production, créez manuellement les schémas requis et utilisez les fichiers SQL générés pour créer les tables. Lorsque vous créez un Serveur de processus à 3 clusters à l'aide de l'assistant Environnement de déploiement le processus sera très long à se terminer. Effectuez l'une des étapes suivantes pour créer une instance Process Server à 3 clusters :

- Augmentez la valeur de dépassement de délai de la transaction à l'aide du Gestionnaire de déploiement et recréez l'environnement de déploiement.
- Pendant la création de l'Environnement de déploiement, veillez à ne pas créer de tables. Après avoir créé l'environnement, créez les bases de données, les tables, puis exécutez la commande d'amorçage.

Vous pouvez modifier tous les paramètres, comme le nom de la base de données, la création ou non de tables, le nom d'utilisateur de l'exécution de la source de données et le mot de passe de l'environnement de déploiement. Vous pouvez sélectionner la base de données à utiliser pour le composant donné.

Conseil : Les étapes qui ne peuvent pas être effectuées dans l'assistant Environnement de déploiement et qui doivent être exécutées manuellement sont répertoriées dans la page Configuration différée. Vous pouvez afficher cette page après avoir créé votre environnement de déploiement. Pour afficher cette page dans la console d'administration, cliquez sur **Serveurs > Environnements de déploiement > nom_environnement_déploiement > Configuration de l'environnement de déploiement > Propriétés supplémentaires > Configuration différée**.

10. Vérifiez que les informations de la page Récapitulatif sont correctes puis exécutez les sous-étapes suivantes :
 - a. Facultatif : Pour quitter sans générer la configuration, cliquez sur **Annuler**.
 - b. Facultatif : Si vous souhaitez sauvegarder la configuration de l'environnement afin de configurer un environnement de déploiement similaire, cliquez sur **Exporter pour scriptage**.
 - c. Si la configuration de l'environnement de déploiement vous convient, cliquez sur **Générer l'environnement de déploiement** pour terminer la configuration de l'environnement de déploiement et la sauvegarder. Cette opération génère en outre un fichier de propriétés dans le dossier *racine_installation_BPM/logs/config* sur la machine hébergeant le gestionnaire de déploiement, en affectant un horodatage au nom du fichier tel que *bpmconfig-nom_de-horodatage.properties*. Sauvegardez ce fichier pour vous en servir plus tard ou aux fins de traitement des incidents éventuels.
11. Chargez la base de données avec les informations système en exécutant la commande **bootstrapProcessServerData**.

Important : Cette commande doit être exécutée avant le lancement des membres de cluster.

Une fois la configuration effectuée, vous pouvez consulter les fichiers de configuration pour afficher les modifications.

Sauvegardez les modifications apportées à la configuration principale ou annulez-les.

Important : Si vous utilisez des serveurs supplémentaires avec des ports uniques, WebSphere Application Server ne configure pas automatiquement l'hôte virtuel pour le serveur. En particulier, WebSphere Application Server n'ajoute pas automatiquement les ports d'alias hôte à l'hôte virtuel. Cependant, vous pouvez utiliser la console d'administration pour ajouter un nouvel alias d'hôte à chacun des ports utilisés par le nouveau serveur. Pour ajouter un alias d'hôte, sélectionnez, dans la console d'administration, **Environnement > Hôtes virtuels > hôte_par_défaut > Alias d'hôte** et cliquez sur **Nouveau**. Pour plus d'informations, consultez la documentation WebSphere Application Server sur la configuration des hôtes virtuels.

Nettoyez tous les journaux de profils concernés ou enregistrez-les dans un autre répertoire. C'est un bon moment pour nettoyer ou déplacer les journaux, car ceux-ci seront annexés à la dernière configuration - ce qui générerait la consultation des informations les plus récentes.

Génération de scripts de base de données DB2 for z/OS à l'aide de la commande BPMConfig :

Vous pouvez utiliser la commande **BPMConfig** pour générer les scripts de base de données servant à créer vos tables de base de données. Si vous avez utilisé la commande **BPMConfig** ou l'assistant d'environnement de déploiement réseau dans la console d'administration pour créer l'environnement de déploiement, les scripts ont été générés pour vous.

Préparez les informations suivantes :

- Informations sur la configuration de base de données que vous concevez. Il peut exister un document qui décrit l'objectif principal de la configuration de base de données, fourni par l'administrateur de base de données ou l'architecte de solution. Il peut également exister une description des paramètres requis et des propriétés. Ces informations doivent inclure :
 - L'emplacement des bases de données.
 - L'ID utilisateur et le mot de passe pour l'authentification auprès de la base de données.
- Informations sur le mode d'installation d'IBM Business Process Manager et de ses composants, sur le logiciel de base de données utilisé et les propriétés requises par ce type de base de données.
- Description des profils que vous envisagez de créer, plus particulièrement la relation fonctionnelle entre les types de profil et les bases de données.
- Informations sur le modèle de topologie à implémenter et description de l'intégration de la conception de base de données dans le modèle que vous envisagez d'utiliser.

Pour générer les scripts de base de données que vous pouvez utiliser pour créer vos tables de base de données, procédez comme suit :

1. Sur la machine sur laquelle vous souhaitez créer l'environnement de déploiement, localisez l'exemple de fichier de propriétés approprié : *BPM_HOME/BPM/samples/config*.
2. Recherchez l'exemple de fichier de propriétés qui représente le plus fidèlement votre environnement de déploiement cible et effectuez une copie de ce fichier.

Pour plus d'informations sur les exemples de fichiers de configuration, voir Exemples de fichiers de propriétés de configuration pour l'utilisation avec la commande BPMConfig.

3. Exécutez la commande **BPMConfig** avec le paramètre **-sqlfiles** et le nom du fichier de propriétés équivalent choisi.

- Pour générer les scripts de base de données dans le répertoire *dbscripts* du profil de gestionnaire de déploiement, utilisez la syntaxe suivante :

```
BPM_HOME/bin/BPMConfig -create -sqlfiles my_environment.properties
```

Remarque : Les scripts SQL sont générés par défaut dans le dossier *PROFIL_DMGR/dbscripts*. Ces scripts sont supprimés si vous réexécutez la commande **BPMConfig** ou que vous configurez l'environnement de déploiement à l'aide de l'assistant Environnement de déploiement.

- Pour générer les scripts de base de données dans un répertoire de sortie de votre choix, utilisez la syntaxe suivante :

```
BPM_HOME/bin/BPMConfig -create -sqlfiles my_environment.properties -outputDir /MyBPMScriptDir
```

Remarque : Si vous n'utilisez pas le paramètre **-outputDir** avec la commande **BPMConfig**, le profil est généré dans le cas où il est inexistant, avant même que les scripts de base de données ne soient générés.

Les scripts SQL de base de données sont générés par défaut dans le dossier *PROFIL_DMGR/dbscripts*. Ce dossier comprend le sous-dossier suivant :

- Les scripts de base de données qui peuvent être utilisés pour créer la base de données centrée sur le cluster sont générés dans le répertoire suivant : *PROFIL_DMGR/dbscripts/nom_de/DB2zOS/nom_BD_cluster*.

Ce(s) sous-dossier(s) contient(en)t également un script **createDatabase.sh**, que vous pouvez utiliser pour exécuter les scripts de base de données et créer les tables de base de données DB2 for z/OS.

4. Utilisez FTP pour transférer tous les scripts de base de données générés sur le système z/OS qui contient l'installation de DB2. Transférez le script **createDatabase.sql** en tant que fichier texte ASCII et transférez les fichiers schéma de base de données en mode binaire.

Tâches associées:

«Création de profils, environnements de déploiement réseau et tables de base de données à l'aide de la commande **BPMConfig**», à la page 329

Vous pouvez utiliser la commande **BPMConfig** pour créer un environnement de déploiement réseau typique utilisant un fichier de propriétés qui contient toutes les valeurs utilisées dans la configuration de votre environnement de déploiement. Parallèlement à la création de l'environnement de déploiement, vous pouvez générer les scripts servant à créer les tables de base de données requises, un nouveau profil de gestionnaire de déploiement, ainsi que des profils personnalisés pour les noeuds gérés en excluant les paramètres de ces profils dans le fichier de propriétés utilisé par la commande **BPMConfig**.

Création et configuration de bases de données DB2 for z/OS après la création d'un profil de déploiement réseau :

Après avoir créé ou étendu les profils, vous (ou l'administrateur de base de données) devez créer les bases de données et leurs tables manuellement, et également exécuter la commande **bootstrapProcessServerData** avant toute tentative de démarrage ou d'utilisation du serveur IBM Business Process Manager.

Autorisations requises pour DB2 for z/OS :

Une série d'autorisations d'utilisateur est requise pour les bases de données IBM Business Process Manager. Suivant votre version de DB2 for z/OS, des autorisations de visualisation peuvent également être requises.

Autorisations utilisateur requises pour DB2 for z/OS

Demandez à votre administrateur système DB2 for z/OS de vérifier les autorisations qui ont été accordées afin de vous assurer qu'il n'a pas été accordé plus d'autorisations que nécessaires à des ID utilisateur. Il peut être tentant d'accorder une autorisation SYSADM DB2 à des alias d'authentification JCA afin d'éviter d'éventuels problèmes avec la sécurité DB2 au cours de la configuration. L'ID administrateur WebSphere ne doit pas nécessiter un droit supérieur à DBADM pour créer les objets de base de données IBM Business Process Manager.

Les droits GRANT sur les groupes de stockage, les bases de données et les pools de mémoire tampon suivants sont octroyés par défaut dans le fichier *createDatabase.sql* à l'administrateur WebSphere identifié par la variable symbolique **@DB_USER@**. Ce fichier est fourni sous forme de modèle contenant des variables symboliques lors de l'installation du produit. Une fois que vous avez exécuté le script

BPMConfig, une copie de createDatabase.sql est ajoutée aux sous-répertoires créés pour les scripts de base de données, avec les substitutions pertinentes en fonction des variables symboliques.

```
GRANT USE OF STOGROUP @STOGRP@ TO @DB_USER@ WITH GRANT OPTION;  
GRANT DBADM ON DATABASE @DB_NAME@ TO @DB_USER@;  
GRANT USE OF ALL BUFFERPOOLS TO @DB_USER@;
```

Le droit d'accès GRANT suivant peut être requis pour permettre à l'utilisateur @DB_USER@ de créer des séquences et des procédures mémorisées avec un qualificateur de schéma @SCHEMA@ :

```
GRANT CREATEIN,ALTERIN,DROPIN ON SCHEMA @SCHEMA@ TO @DB_USER@ WITH GRANT OPTION;
```

Les droits d'accès suivants sont également requis :

```
GRANT CREATE ON COLLECTION @SCHEMA@ TO @DB_USER@;  
GRANT BINDADD TO @DB_USER@;
```

Autorisations requises pour les vues sur DB2 for z/OS version 10

Si vous prévoyez d'utiliser DB2 for z/OS version 10, des autorisations supplémentaires sont nécessaires pour les vues de la base de données :

- Avant d'exécuter SQL afin de définir des vues, vous devrez probablement définir le paramètre de sous-système DBACRVW sur YES.

Ce paramètre garantit que les ID administrateur WebSphere dotés du droit DBADM sur la base de données @DB_NAME@ peuvent créer des vues pour d'autres ID utilisateur.

- Sur DB2 for z/OS version 10, le droit d'accès aux vues doit être spécifiquement accordé à l'ID administrateur WebSphere, car ce droit n'est pas implicite pour les utilisateurs dotés du droit DBADM sur la base de données. Vous pouvez utiliser des instructions GRANT individuelles ou un groupe RACF (Resource Access Control Facility) pour autoriser l'accès aux vues dans DB2 for z/OS version 10. Demandez à votre administrateur DB2 for z/OS de vous accorder ce droit d'accès via l'une des méthodes suivantes :
 - Émettez une instruction GRANT explicite pour chaque vue. Par exemple, émettez les instructions GRANT suivantes pour l'ID utilisateur WSADMIN :

```
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.ACTIVITY TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;  
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.ACTIVITY_ATTRIBUTE TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;  
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.ACTIVITY_SERVICE TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;  
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.APPLICATION_COMP TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;  
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.AUDIT_LOG TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;  
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.AUDIT_LOG_B TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;  
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.BUSINESS_CATEGORY TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;  
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.BUSINESS_CATEGORY_LDESC TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;  
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.ESCALATION TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;  
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.ESCALATION_CPROP TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;  
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.ESCALATION_DESC TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;  
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.ESC_TEMPL TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;  
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.ESC_TEMPL_CPROP TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;  
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.ESC_TEMPL_DESC TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;  
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.EVENT TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;  
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.MIGRATION_FRONT TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;  
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.PROCESS_ATTRIBUTE TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;  
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.PROCESS_INSTANCE TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;  
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.PROCESS_TEMPLATE TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;  
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.PROCESS_TEMPL_ATTR TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;  
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.QUERY_PROPERTY TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;  
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.QUERY_PROP_TEMPL TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;  
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.SHARED_WORK_ITEM TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;  
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.TASK TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;  
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.TASK_AUDIT_LOG TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;  
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.TASK_CPROP TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;  
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.TASK_DESC TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;  
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.TASK_HISTORY TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;  
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.TASK_TEMPL TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;  
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.TASK_TEMPL_CPROP TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
```

```
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE S1CELL.TASK_TEMPL_DESC TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE S1CELL.WORK_BASKET TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE S1CELL.WORK_BASKET_DIST_TARGET TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE S1CELL.WORK_BASKET_LDESC TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE S1CELL.WORK_ITEM TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
```

- Définissez un groupe RACF qui correspond au nom de schéma pour les vues et connecter l'ID administrateur WebSphere au groupe RACF. Par exemple, vous pouvez définir un groupe RACF nommé S1CELL et connecter l'utilisateur WSADMIN à ce groupe, comme suit :

```
INFORMATION FOR GROUP S1CELL
SUPERIOR GROUP=ZWPS OWNER=ZWPS CREATED=07.144
INSTALLATION DATA=OWNED BY EMP SERIAL 009179, SITE ABCUK
NO MODEL DATA SET
TERMUACC
NO SUBGROUPS
USER(S)= ACCESS= ACCESS COUNT= UNIVERSAL ACCESS=
WSADMIN CONNECT 000000 NONE
CONNECT ATTRIBUTES=NONE
REVOKE DATE=NONE RESUME DATE=NONE
```

Utilisation de la feuille de calcul de planification de configuration pour définir des autorisations

Si vous avez téléchargé la feuille de calcul de planification de la configuration, vous pouvez également l'utiliser pour générer les droits GRANT nécessaires aux utilisateurs et pour les vues DB2 for z/OS version 10 (comme indiqué dans les sections précédentes de cette rubrique). La feuille de calcul de planification de configuration est disponible dans Techdoc WP102261 sur le portail de support IBM.

La feuille de calcul Base de données contient une série d'exemples d'instruction SQL permettant de créer les bases de données et les groupes de stockage. En outre, les droits GRANT requis pour accorder des autorisations à l'administrateur WebSphere et pour donner accès aux tables de base de données DB2 for z/OS version 10 sont fournis. Lorsque vous spécifiez l'utilisateur et les noms d'objet de base de données sur la feuille de calcul BPMVariables, ces valeurs sont transmises à la feuille de calcul Base de données et utilisées pour exécuter les instructions CREATE et GRANT avec les valeurs appropriées.

Vous pouvez demander à votre administrateur système DB2 for z/OS d'utiliser les instructions CREATE adéquates pour créer les bases de données et les groupes de stockage et d'utiliser les instructions GRANT pour accorder des autorisation à l'administrateur WebSphere. Pour plus d'informations sur l'utilisation des artefacts générés à partir de la feuille de calcul, voir le document PDF associé au document technique.

Affectations de groupe de stockage et utilisation du pool de mémoire tampon

Demandez à votre administrateur système DB2 for z/OS de contrôler l'attribution des groupes de stockage et l'usage des pools de mémoire tampon. Une attribution de groupes de stockage ou un usage des pools de mémoire tampon incorrects peuvent fort bien ne pas apparaître sous la forme de messages d'erreur dans un journal mais causer des problèmes par la suite. Il est préférable de résoudre de tels problèmes dès à présent, plutôt que d'avoir à les gérer alors que les utilisateurs sont connectés. Par exemple, la correction des groupes de stockage et des VCAT n'est pas facile après que les tables et index ont été utilisés.

Création de bases de données dans le sous-système DB2 for z/OS :

Vous pouvez utiliser le script **BPMConfig** pour générer les scripts de base de données requis pour créer les bases de données des composants IBM Business Process Manager.

Vous pouvez utiliser divers outils pour exécuter ces scripts de base de données :

- Le script **createDatabase.sh**, qui a été créé en complément des scripts de base de données
- Outils tels que le processeur de ligne de commande DB2, SPUFI ou DSNTEP2

Sélection de l'outil à utiliser

Vous pouvez préférer un outil par rapport à un autre selon votre expérience et vos connaissances ou par choix personnel. Votre entreprise peut également avoir mis en oeuvre des normes ou des conventions concernant les outils utilisés pour créer les objets DB2 for z/OS, notamment dans un environnement de production.

Remarques sur la sélection du script `createDatabase.sh`

- **createDatabase.sh** vous permet de créer l'ensemble de vos objets de base de données en une seule opération, pour chaque base de données créée. Par conséquent, cet outil est un bon choix s'il s'agit de la première mise en oeuvre de serveur que vous réalisez.
- **createDatabase.sh** exécute les scripts de base de données générés par le script **BPMConfig**.
- **createDatabase.sh** exécute le code SQL pour chaque composant dans l'ordre approprié.
- **createDatabase.sh** crée les objets de base de données en fonction d'une convention de dénomination que vous définissez.
- **createDatabase.sh** organise l'agencement des objets de base de données dans les bases de données DB2 for z/OS.
- **createDatabase.sh** génère des droits d'accès GRANT sur les objets de base de données, de groupe de stockage et de pool de mémoire tampon.
- **createDatabase.sh** s'exécute en tant qu'environnement de services système UNIX.
- **createDatabase.sh** produit une trace d'audit des objets qu'il crée.

Remarques sur la sélection d'autres outils

- Vous pouvez préférer utiliser l'interpréteur de commandes DB2 pour exécuter les instructions SQL dans l'environnement de services système UNIX.
- Il n'existe aucune restriction concernant les conventions de dénomination ou d'organisation qui s'appliquent aux objets de base de données autres que les restrictions de sous-système de base de données standard.
- Certains outils peuvent être exécutés à partir d'un environnement z/OS.
- Les outils peuvent produire une trace d'audit des commandes de base de données DB2 qui ont été émises.

Restriction : Les fichiers SQL dont vous avez besoin sont au format ASCII. Si vous envisagez d'utiliser des outils tels que le processeur SQL en utilisant la fonction SPUFI ou DSNTEP2 pour exécuter les instructions SQL, certaines opérations manuelles peuvent être nécessaires pour reformater les instructions SQL qui dépassent les 71 caractères après conversion EBCDIC. Vous pouvez utiliser `lineLength.sh` utility pour vous aider à identifier et corriger les instructions SQL qui dépassent 71 caractères.

Configuration de l'interpréteur de commandes DB2 :

Avant d'exécuter le script **createDatabase.sh** dans l'environnement de services système z/OS UNIX, vous devez configurer le processeur de ligne de commande DB2 en définissant un ensemble de variables d'environnement et un alias de commande **db2**. Vous devez également définir les noms d'alias pouvant être utilisés pour la connexion au serveur DB2 for z/OS.

Vérifiez qu'un fichier de propriétés, par exemple, `clp.properties`, existe pour l'interpréteur de commandes DB2. Si nécessaire, vous pouvez créer votre propre fichier de propriétés à l'aide de l'exemple de fichier de propriétés qui est disponible dans le répertoire d'installation de l'interpréteur de commandes. Pour plus d'informations, voir votre documentation DB2 for z/OS.

Effectuez les étapes de configuration suivantes dans l'environnement de services système UNIX z/OS à partir d'où le script **createDatabase.sh** sera exécuté :

1. Configurez l'interpréteur de commandes DB2 pour chaque ID utilisateur qui fonctionnera avec DB2 for z/OS à partir de la ligne de commande. Vous pouvez mettre à jour les profils d'utilisateur en procédant comme suit :
 - Modifiez la variable d'environnement CLASSPATH afin d'inclure le fichier clp.jar.
 - Utilisez la variable d'environnement CLPPROPERTIESFILE pour définir le nom qualifié complet du fichier de propriétés pour l'interpréteur de commandes.
 - Définissez la commande **db2** en tant qu'alias de la commande qui démarre l'interpréteur de commandes.
 - Indiquez le fichier DB2JccConfiguration.properties qui définit les propriétés JDBC à appliquer à l'interpréteur de commandes.

Vous pouvez utiliser la syntaxe suivante pour ajouter les entrées requises dans le fichier .profile associé à l'ID utilisateur en exécutant la commande :

```
export CLPHOME=clp_install_dir
export CLASSPATH=$CLASSPATH:$CLPHOME/lib/clp.jar
export CLPPROPERTIESFILE=clp_properties_file_path
alias db2="java -Ddb2.jcc.propertiesFile=
/chemin_fichier/DB2JccConfiguration.properties com.ibm.db2.clp.db2"
```

Par exemple :

```
export CLPHOME=/shared/db2910_base
export CLASSPATH=$CLASSPATH:$CLPHOME/lib/clp.jar
export CLPPROPERTIESFILE=/wasv85config/clp.properties
alias db2="java -Ddb2.jcc.propertiesFile=
/wasv85config/DB2JccConfiguration.properties com.ibm.db2.clp.db2"
```

2. Dans le fichier de propriétés pour l'interpréteur de commandes, définissez les noms d'alias pouvant être utilisés pour la connexion au serveur DB2 for z/OS. Une définition de nom d'alias peut contenir les entités suivantes :
 - Une adresse URL qui spécifie le nom de domaine ou l'adresse IP du serveur de base de données, le port d'écoute du serveur, ainsi que le nom d'emplacement de DB2 qui a été défini lors de l'installation. L'URL peut avoir le format *server:port/database*. Le port est facultatif et le nom d'emplacement DB2 doit être défini en majuscules.
 - Un ID utilisateur et mot de passe associé pouvant être utilisé pour la connexion au serveur DB2. Cet ID utilisateur doit correspondre soit à l'administrateur système DB2 (avec droits SYSADM), soit à l'administrateur système WebSphere (avec droits DBADM) qui utilise pour exécuter le script **createDatabase.sh**.

Vous pouvez ajouter les entrées de nom d'alias requis pour le fichier de propriétés à l'aide de la syntaxe suivante :

```
DB2ALIASNAME=URL,user_ID,password
```

Par exemple :

```
DSNXWBD=localhost:9446/DSNXWBD,SYSADM1,SYSPWRD1
```

Conseil : Lorsque vous définissez une valeur *DB2ALIASNAME* dans le fichier de propriétés, vérifiez que les informations de connexion correctes sont spécifiées pour éviter une connexion à la mauvaise base de données et l'écrasement accidentel de son contenu.

3. Configurez le paramètre de sous-système DB2 DBACRVW pour activer les ID utilisateur disposant des droits DBADM sur une base de données pour effectuer les tâches suivantes pour d'autres ID utilisateur : création de vues sur les tables de la base de données, création des alias pour les tables, et création des tables de requêtes matérialisées. Vous pouvez utiliser la liste Commande d'installation (CLIST) pour accéder au panneau ISPF DSNTIPP et mettre à jour la zone DBADM CREATE AUTH pour définir DB2 ZPARAM DBACRVW=YES.

Créez et configurez les bases de données du produit.

Tâches associées:

«Création d'objets de base de données DB2 for z/OS à l'aide du script createDatabase.sh»

Vous pouvez exécuter le script **createDatabase.sh** pour créer les bases de données dans le sous-système DB2 for z/OS (le cas échéant) et remplir chaque base de données avec des objets. Selon votre organisation ou les normes du site, il se peut que votre administrateur système DB2 for z/OS ait déjà créé les bases de données.

«Création d'objets de base de données DB2 for z/OS à l'aide de l'interpréteur de commandes DB2», à la page 371

Vous pouvez utiliser des outils tels que l'interpréteur de commandes DB2 pour exécuter les scripts de base de données et remplir les bases de données du produit.

Création d'objets de base de données DB2 for z/OS à l'aide du script createDatabase.sh :

Vous pouvez exécuter le script **createDatabase.sh** pour créer les bases de données dans le sous-système DB2 for z/OS (le cas échéant) et remplir chaque base de données avec des objets. Selon votre organisation ou les normes du site, il se peut que votre administrateur système DB2 for z/OS ait déjà créé les bases de données.

Vous pouvez également utiliser des outils tels que l'interpréteur de commandes DB2, SPUFI ou DSNTEP2 pour configurer les bases de données.

- Créez les scripts de base de données pour les composants IBM Business Process Manager.
- Utilisez FTP pour transférer les scripts de base de données, y compris le script **createDatabase.sh**, dans le système z/OS qui contient l'installation DB2 for z/OS. Transférez le script **createDatabase.sh** en tant que fichier texte ASCII et transférez les fichiers schéma de base de données en mode binaire. Vérifiez également que vous pouvez conserver la même structure de répertoire lorsque vous transférez les fichiers.
- Créez les pools de mémoire tampon. Pour plus d'informations, voir Exemple de commandes DB2 pour l'allocation des pools de mémoire tampon.
- Configurez l'interpréteur de commandes DB2.

Lorsque vous avez généré les scripts de base de données, les fichiers de configuration de chacune des bases de données ont été générés dans des sous-répertoires séparés afin de faciliter l'exécution. De plus, le script **createDatabase.sh** est généré dans ces sous-répertoires. Vous pouvez exécuter le script **createDatabase.sh** à une reprise depuis chaque sous-répertoire, pour chaque instance de base de données devant être créée ou configurée.

Utilisez l'une des méthodes suivantes pour créer et remplir les bases de données en fonction de votre environnement et de vos normes :

- Un utilisateur détenant les droits SYSADM crée les bases de données et les groupes de stockage et accorde les droits DBADM à un utilisateur WebSphere qui est identifié comme étant le propriétaire des bases de données. L'utilisateur WebSphere titulaire des droits DBADM exécute ensuite le script **createDatabase.sh** pour remplir les bases de données.

1. **Administrateur système DB2 (SYSADM)** Créez les bases de données physiques comme suit :
 - a. Créez la base de données de portée cluster et les groupes de stockage et accordez à l'administrateur WebSphere un accès DBADM aux bases de données.

Conseil : Les fichiers createDatabase.sql, qui se trouvent dans les sous-répertoires où les scripts de base de données ont été générés, contiennent les instructions CREATE et GRANT pertinentes. Les emplacements par défaut des scripts de base de données sont les suivants :

– DMGR_PROFILE/dbscripts/de_name/DB2zOS/nom_base_données_cluster

Vous pouvez copier les fichiers createDatabase.sql depuis l'emplacement de z/OS vers lequel ils ont été transférés, puis exécuter le code SQL sur le serveur de base de données. Voici un exemple :
db2 -tvf createDatabase.sql

2. **Administrateur WebSphere (DBADM)** Remplissez chaque base de données avec des objets comme suit :

a. Dans le système z/OS qui contient l'installation DB2, accédez au shell de commande UNIX System Services, puis accédez au répertoire dans lequel vous avez transféré les scripts de base de données.

b. Vérifiez que le script **createDatabase.sh** est au format EBCDIC. Si tel n'est pas le cas, utilisez la commande **iconv** pour convertir le script au format EBCDIC. Exemple :

```
iconv -t IBM-1047 -f IS08859-1 createDatabase.sh > createDatabase_EBCDIC.sh
```

En outre, accordez les droits d'exécution au script **createDatabase.sh**.

c. Exécutez le script **createDatabase.sh** en utilisant la syntaxe suivante :

```
createDatabase.sh -DBAlias nom_alias -RunSQL
```

où :

-DBAlias

Indique un nom d'alias qui mappe vers l'URL de serveur DB2, l'ID utilisateur, le mot de passe et qui est utilisé pour la connexion à DB2. Si vous n'indiquez pas ce paramètre, lorsque vous exécutez le script **createDatabase.sh** vous êtes invité à entrer une valeur.

-RunSQL

Exécute les instructions SQL qui créent les objets de base de données.

Par exemple :

```
createDatabase.sh -DBAlias DSNXWBD -RunSQL
```

Pour plus d'informations sur les paramètres du script **createDatabase.sh** et un exemple de syntaxe, voir Script createDatabase.sh.

d. Prenez connaissance des messages affichés dans la console, en vérifiant qu'aucun message d'erreur n'apparaît.

Lorsque l'exécution du script est terminée, vous pouvez également consulter le fichier `z_output.txt`, qui fournit une trace de contrôle des opérations terminées et messages d'état. Ce fichier est sauvegardé dans le répertoire à partir duquel vous avez exécuté le script **createDatabase.sh**.

3. **Administrateur système DB2 (SYSADM)** Accordez l'accès aux vues à l'administrateur WebSphere titulaire des droits DBADM.

Vous pouvez utiliser des instructions GRANT individuelles ou un groupe RACF (Resource Access Control Facility) pour octroyer les accès requis. Pour plus d'informations, voir DB2 for z/OS - Autorisations prérequis.

• Un utilisateur titulaire des droits SYSADM exécute le script **createDatabase.sh** pour créer les bases de données et les groupes de stockage et remplir les bases de données. Pour chaque base de données, procédez comme suit :

1. Dans le système z/OS qui contient l'installation DB2, accédez au shell de commande UNIX System Services, puis accédez au répertoire dans lequel vous avez transféré les scripts de base de données.

2. Vérifiez que le script **createDatabase.sh** est au format EBCDIC. Si tel n'est pas le cas, utilisez la commande **iconv** pour convertir le script au format EBCDIC. Exemple :

```
iconv -t IBM-1047 -f IS08859-1 createDatabase.sh > createDatabase_EBCDIC.sh
```

En outre, accordez les droits d'exécution au script **createDatabase.sh**.

3. Exécutez le script **createDatabase.sh** en utilisant la syntaxe suivante :

```
createDatabase.sh -DBAlias nom_alias -DBCreate -RunSQL
```

où :

-DBAlias

Indique un nom d'alias qui mappe vers l'URL de serveur DB2, l'ID utilisateur, le mot de passe et qui est utilisé pour la connexion à DB2. Si vous n'indiquez pas ce paramètre, lorsque vous exécutez le script **createDatabase.sh** vous êtes invité à entrer une valeur.

-DBCreate

Crée la base de données.

-RunSQL

Exécute les instructions SQL qui créent les objets de base de données.

Par exemple :

```
createDatabase.sh -DBAlias DSNXWBD -DBCreate -RunSQL
```

Pour plus d'informations sur les paramètres du script **createDatabase.sh** et un exemple de syntaxe, voir Script createDatabase.sh.

4. Prenez connaissance des messages affichés dans la console, en vérifiant qu'aucun message d'erreur n'apparaît.

Conseil : La première fois que vous exécutez **createDatabase.sh** pour créer la base de données, vous voyez quelques messages car le script essaie d'abord de supprimer la base de données, qui n'existe pas encore à ce stade. Ces messages peuvent être ignorés.

Lorsque l'exécution du script est terminée, vous pouvez également consulter le fichier `z_output.txt`, qui fournit une trace de contrôle des opérations terminées et messages d'état. Ce fichier est sauvegardé dans le répertoire à partir duquel vous avez exécuté le script **createDatabase.sh**.

5. Accordez l'accès aux vues à l'administrateur WebSphere titulaire des droits DBADM.
Vous pouvez utiliser des instructions GRANT individuelles ou un groupe RACF (Resource Access Control Facility) pour octroyer les accès requis. Pour plus d'informations, voir DB2 for z/OS - Autorisations prérequis.

Chaque base de données est créée et renseignée avec les objets de base de données requis.

Tâches associées:

«Configuration de l'interpréteur de commandes DB2», à la page 367

Avant d'exécuter le script **createDatabase.sh** dans l'environnement de services système z/OS UNIX, vous devez configurer le processeur de ligne de commande DB2 en définissant un ensemble de variables d'environnement et un alias de commande **db2**. Vous devez également définir les noms d'alias pouvant être utilisés pour la connexion au serveur DB2 for z/OS.

Création d'objets de base de données DB2 for z/OS à l'aide de l'interpréteur de commandes DB2 :

Vous pouvez utiliser des outils tels que l'interpréteur de commandes DB2 pour exécuter les scripts de base de données et remplir les bases de données du produit.

Vous pouvez également exécuter les scripts de base de données à l'aide d'un autre outil de base de données de votre choix, tel que SPUFI ou DSNTEP2.

- Créez les scripts de base de données pour les composants IBM Business Process Manager.
- Utilisez FTP pour transférer les scripts de base de données, y compris le script **createDatabase.sh**, dans le système z/OS qui contient l'installation DB2 for z/OS. Transférez le script **createDatabase.sh** en tant que fichier texte ASCII et transférez les fichiers schéma de base de données en mode binaire. Vérifiez également que vous pouvez conserver la même structure de répertoire lorsque vous transférez les fichiers.
- Créez les pools de mémoire tampon. Pour plus d'informations, voir Exemple de commandes DB2 pour l'allocation des pools de mémoire tampon.
- Configurez l'interpréteur de commandes DB2.

Lorsque vous avez généré les scripts de base de données, les fichiers de configuration de chacune des bases de données ont été générés dans des sous-répertoires séparés afin de faciliter l'exécution.

Procédez comme suit pour créer les bases de données et les objets de base de données :

1. **Administrateur système DB2 (SYSADM)** Créez les bases de données et les groupes de stockage physiques, puis attribuez les droits DBADM à un utilisateur WebSphere identifié en tant que propriétaire des bases de données :

- a. Créez la base de données de portée cluster et les groupes de stockage et accordez à l'administrateur WebSphere un accès DBADM aux bases de données.

Conseil : Les fichiers `createDatabase.sql`, qui se trouvent dans les sous-répertoires où les scripts de base de données ont été générés, contiennent les instructions CREATE et GRANT pertinentes. Les emplacements par défaut des scripts de base de données sont les suivants :

- `DMGR_PROFILE/dbscripts/de_name/DB2zOS/nom_base_données_cluster`

Vous pouvez copier les fichiers `createDatabase.sql` depuis l'emplacement de z/OS vers lequel ils ont été transférés, puis exécuter le code SQL sur le serveur de base de données. Voici un exemple :

```
db2 -tvf createDatabase.sql
```

2. **Administrateur WebSphere (DBADM)** Remplissez chaque base de données avec des objets comme suit :

- a. Pour créer les objets des bases de données de portée cluster, utilisez le processeur de ligne de commande de DB2 pour exécuter les fichiers SQL suivants, qui ont été transférés depuis les sous-répertoires `DMGR_PROFILE/dbscripts/de_name/DB2zOS/nom_base_données_cluster` du système IBM Business Process Manager. Chaque sous-répertoire `nom_base_données_cluster` contient un ou plusieurs des fichiers suivants, que vous devez exécuter dans l'ordre suivant :

- 1) `createTablespace_Standard.sql`
- 2) `createSchema_Standard.sql`
- 3) `createSchema_Messaging.sql`
- 4) `createProcedure_Standard.sql`

Remarque : Dans le fichier de `createProcedure_Standard.sql`, «l'arobase» (@) est utilisé comme caractère de fin de déclaration ; aussi, lorsque vous utilisez le processeur de ligne de commande de DB2 pour exécuter les commandes SQL dans ce fichier, utilisez le paramètre `-td` de manière à définir @ comme caractère de fin de fin de déclaration.

3. **Administrateur système DB2 (SYSADM)** Accordez l'accès aux vues à l'administrateur WebSphere titulaire des droits DBADM.

Vous pouvez utiliser des instructions GRANT individuelles ou un groupe RACF (Resource Access Control Facility) pour octroyer les accès requis. Pour plus d'informations, voir *DB2 for z/OS - Autorisations prérequis*.

Chaque base de données est créée et renseignée avec les objets de base de données requis.

Tâches associées:

«Configuration de l'interpréteur de commandes DB2», à la page 367

Avant d'exécuter le script `createDatabase.sh` dans l'environnement de services système z/OS UNIX, vous devez configurer le processeur de ligne de commande DB2 en définissant un ensemble de variables d'environnement et un alias de commande `db2`. Vous devez également définir les noms d'alias pouvant être utilisés pour la connexion au serveur DB2 for z/OS.

Création d'objets de base de données DB2 for z/OS à l'aide de SPUFI ou DSNTEP2 :

Vous pouvez utiliser des outils tels que SPUFI ou DSNTEP2 pour exécuter les scripts de base de données qui sont utilisés pour créer les objets de base de données DB2 for z/OS pour votre configuration. Cette tâche suppose qu'un administrateur système DB2 avec autorité SYSADM a créé les bases de données et les groupes de stockage physiques et a accordé les droits DBADM à un utilisateur de WebSphere qui est identifié comme étant le propriétaire des bases de données.

- Créez les scripts de base de données pour les composants IBM Business Process Manager.

- Utilisez FTP pour transférer les scripts de la base vers le système z/OS qui contient l'installation DB2 for z/OS. Transférez le script **createDatabase.sh** en tant que fichier texte ASCII et transférez les fichiers schéma de base de données en mode binaire. Vérifiez également que vous pouvez conserver la même structure de répertoire lorsque vous transférez les fichiers.
- Créez les pools de mémoire tampon. Pour plus d'informations, voir Exemple de commandes DB2 pour l'allocation des pools de mémoire tampon.
- Créez les bases de données et assignez les droits pertinents.

Lorsque vous avez généré les scripts de base de données, les scripts de configuration de chacune des bases de données ont été générés dans des sous-répertoires séparés afin de faciliter l'exécution. Les emplacements par défaut des scripts de base de données sont les suivants :

- `DMGR_PROFILE/dbscripts/de_name/DB2zOS/nom_base_données_cluster` : contient les fichiers pouvant être utilisés pour créer les bases de données de portée cluster.

Vous pouvez créer les objets de base de données à l'aide de l'outil de votre choix. Par exemple :

SPUFI Utilitaire qui exécute des fichiers SQL à partir de z/OS. SPUFI utilise l'entrée EBCDIC.

DSNTEP2

Exemple de programme SQL dynamique fourni avec le produit DB2 for z/OS.

1. Sur le système z/OS qui héberge l'installation DB2 for z/OS, accédez à l'emplacement dans lequel vous avez transféré les scripts de base de données :
 - Chaque sous-répertoire `nom_base_données_cluster` contient un ou plusieurs des fichiers suivants, que vous devez exécuter dans l'ordre suivant :
 - a. `createTablespace_Standard.sql`
 - b. `createSchema_Standard.sql`
 - c. `createSchema_Messaging.sql`
 - d. `createProcedure_Standard.sql`

Ces fichiers sont au format ASCII.

2. Affectez les droits d'accès en lecture appropriés aux fichiers SQL, par exemple :

```
chmod 644 createSchema_Standard.sql
```

3. Si l'outil que vous envisagez d'utiliser pour afficher et exécuter les fichiers SQL requiert que ces derniers soient au format EBCDIC plutôt qu'au format ASCII, utilisez la commande **iconv** pour convertir les fichiers en EBCDIC. Par exemple :

```
iconv -t IBM-1047 -f IS08859-1 createSchema_Standard.sql > createSchema_Standard_EBCDIC.sql
```

Important : Après la conversion d'ASCII en EBCDIC, vérifiez qu'aucune instruction SQL ne compte plus de 71 caractères. Les lignes d'une longueur supérieure seront tronquées et des instructions non valides seront créées lors de la copie dans des jeu de données MVS de longueur fixe.

Conseil : Si vous avez converti les fichiers ASCII au format EBCDIC, mais que vous devez les exécuter au format ASCII, vous pouvez également les reconvertir en ASCII à l'aide de la commande **iconv**. Par exemple :

```
iconv -t IS08859-1 -f IBM-1047 createSchema_Standard_EBCDIC.sql > createSchema_Standard.sql
```

4. Pour créer des objets de base de données en dehors de l'environnement UNIX z/OS en utilisant SPUFI ou DSNTEP2, copiez les fichiers SQL depuis UNIX z/OS vers un ensemble de données partitionnées.
5. Exécutez les fichiers SQL à l'aide de l'outil de votre choix.
6. Vérifiez que les tables de base de données ont été créées sans erreurs en vérifiant la sortie.

Attribution de droits sur la table à l'ID utilisateur de l'alias d'authentification JCA :

Si le nom du schéma que vous utilisez n'est pas le même que l'ID utilisateur alias d'authentification JCA, vous devez accorder un sous-ensemble de privilèges DB2 for z/OS à l'ID utilisateur alias d'authentification JCA.

Utilisez un nom de schéma différent de celui de l'alias d'authentification JCA pour éviter que l'ID utilisateur alias n'ait le droit de supprimer des tables. (Le droit de supprimer des tables est accordé implicitement au créateur qui est en l'occurrence le schéma.) Notez que cela n'a pas de sens d'accorder un privilège comme DBADM à un ID utilisateur alias d'authentification JCA parce que DBADM a également la capacité de supprimer des tables.

Pour permettre à IBM Business Process Manager de fonctionner tout en refusant à l'ID utilisateur alias d'avoir la capacité DROP (SUPPRIMER), créez certaines instructions GRANT en copiant les scripts de base de données et en les éditant pour générer des commandes GRANT à partir de commandes CREATE. Vous pouvez créer des commandes GRANT, telles que celle illustrée dans l'exemple suivant :

```
GRANT ALL PRIVILEGES ON TABLE  
cellule.nom_table TO userid/sqlid
```

Où *userid/sqlid* est l'ID utilisateur alias d'authentification JCA.

Remarque : En règle générale, le créateur d'un objet de base de données dispose d'un droit d'utilisation implicite de l'objet sans que des droits GRANT supplémentaires soient nécessaires. Cependant, pour DB2 for z/OS version 10, des droits GRANT supplémentaires peuvent être requis pour les vues car l'accès aux vues n'est pas accordé implicitement au créateur.

Configuration des profils, bases de données et environnements de déploiement pour Oracle :

Sélectionnez la méthode à utiliser pour configurer vos profils, bases de données et l'environnement de déploiement réseau. Vous pouvez utiliser l'utilitaire de ligne de commande **BPMConfig** ou plusieurs outils pour exécuter la configuration du profil et de l'environnement de déploiement.

Création de profils, d'environnements de déploiement et de bases de données simultanément à l'aide de la commande BPMConfig :

Utilisez la commande **BPMConfig** pour créer des profils et des environnements de déploiement. Durant ce processus, des scripts de base de données sont générés et vous devez les exécuter pour créer les tables des bases de données.

Création de profils, environnements de déploiement réseau et tables de base de données à l'aide de la commande BPMConfig :

Vous pouvez utiliser la commande **BPMConfig** pour créer un environnement de déploiement réseau typique utilisant un fichier de propriétés qui contient toutes les valeurs utilisées dans la configuration de votre environnement de déploiement. Parallèlement à la création de l'environnement de déploiement, vous pouvez créer les tables de base de données requises, un nouveau profil de gestionnaire de déploiement, ainsi que des profils personnalisés pour les noeuds gérés en excluant les paramètres de ces profils dans le fichier de propriétés utilisé par la commande **BPMConfig**.

Avant de créer un environnement de déploiement, vous devez créer manuellement toutes les bases de données qui sont spécifiées dans le fichier de propriétés. La commande **BPMConfig** ne crée pas les bases de données. Elle crée le schéma et les tables. Vous devez également créer tous les utilisateurs spécifiés dans le fichier de propriétés.

Important : Exécutez la commande **BPMConfig** sur tous les ordinateurs appelés à participer à l'environnement de déploiement en utilisant le même fichier de propriétés. Vous devez d'abord exécuter

la commande sur l'ordinateur hébergeant le profil du gestionnaire de déploiement, puis l'exécuter sur chaque ordinateur hébergeant un noeud géré. A tout moment, une seule création de profil peut être effectuée sur un ordinateur et une seule fédération de noeuds pour un gestionnaire de déploiement particulier. Par conséquent, si vous créez plusieurs profils à la fois sur différents ordinateurs vous devez utiliser l'option **federateLater** puis exécuter de manière séquentielle la commande avec l'option **create de** sur chaque ordinateur pour fédérer les noeuds gérés.

Lorsqu'elle est exécutée avec les options-**create -de**, la commande **BPMConfig** accomplit les tâches suivantes :

- Crée les profils locaux éventuellement spécifiés dans le fichier de propriétés de configuration et qui ne sont pas encore existants.
- Elle crée le noeud du gestionnaire de déploiement d'après les valeurs fournies dans le fichier de propriétés correspondant (dmgr) et elle démarre le gestionnaire de déploiement.
- Pour chaque noeud spécifié dans le fichier de propriétés de configuration, elle crée un noeud géré sur la base des valeurs spécifiées.
- Elle fédère chaque noeud géré et l'ajoute à l'environnement de déploiement.
- Elle génère l'environnement de déploiement.
- Si le paramètre **bpm.de.deferSchemaCreation** du fichier de propriétés utilisé est défini sur **false**, les tables de base de données sont également créés lors de l'exécution de la commande. Si la propriété **bpm.de.deferSchemaCreation** contenue dans le fichier de propriétés de configuration a la valeur **true**, seuls les scripts permettant de créer les tables de base de données sont générés. Dans ce cas, les tables de base de données doivent être créées séparément à l'aide de ces scripts et l'utilitaire d'amorçage devra être exécuté manuellement.

Conseil : Si vous exécutez la commande **BPMConfig** afin de générer les scripts de base de données au lieu de créer les tables réelles, vous pouvez transmettre ces scripts à votre administrateur de base de données afin qu'il révise et exécute les scripts.

- Si la propriété **bpm.de.deferSchemaCreation** est définie sur **true**, alors la base de données de processus n'est pas chargée avec les informations système et vous devez exécuter l'utilitaire **bootstrapProcessServerData** manuellement.

Pour créer l'environnement de déploiement pour la première fois, procédez comme suit :

1. Sur l'ordinateur sur lequel vous souhaitez créer l'environnement de déploiement, localisez l'exemple de fichier de propriétés approprié : *répertoire_base_BPM/BPM/samples/config*.
2. Recherchez l'exemple de fichier de propriétés qui représente le plus fidèlement votre environnement de déploiement cible et effectuez une copie de ce fichier. Pour chacune des différentes configurations du produit, il existe un dossier différent contenant les exemples de fichiers de configuration. Par exemple, pour configurer un environnement de déploiement **Standard**, il existe un dossier standard contenant un ensemble d'exemples de fichiers de propriétés de configuration. Dans chaque dossier se trouve un ensemble de fichiers qui sont spécifiques à chacun des types de base de données et environnements de configuration. Les exemples de fichiers sont nommés d'après le format suivant : *type_de[-type_enviromnement]-topologie-type_BD[-suffixe]*, où :
 - *type_de* peut être défini sur **Standard** .
 - *type_enviromnement* peut être défini sur **PS** pour Process Server ou **PC** pour Process Center. .
 - *topologie* peut être défini sur **SingleCluster** ou **ThreeClusters**.
 - *type_base_données* peut adopter les valeurs **DB2**, **DB2 for z/OS**, **Oracle** ou **SQLServer**.
 - *suffixe* peut être défini sur **-WinAuth** pour une base de données SQL Server.

Par exemple, l'exemple de fichier de propriétés utilisé pour la configuration d'un environnement de déploiement **Standard** avec Process Center et une topologie de cluster unique utilisant une base de données DB2 porte le nom **Standard-PC-SingleCluster-DB2.properties**.

3. Modifiez la version du fichier de propriétés afin que les valeurs correspondent à votre propre configuration. Lors de la modification de l'exemple du fichier de propriétés, utilisez l'aide indiquée dans le fichier relatif à la spécification des valeurs.

Lorsque vous configurez un environnement Process Server pour utiliser Process Center à distance, vous devez modifier la valeur par défaut de la propriété **psProcessCenterHostname** et indiquer un nom d'hôte valide pour hôte local. Si vous configurez une instance Process Server hors ligne et que la valeur de **bpm.de.psOffline** est définie sur true, vous n'avez pas besoin de spécifier une valeur pour la propriété **psProcessCenterHostname**.

Remarque : Votre fichier de propriétés modifié doit utiliser le codage UTF-8.

N'ajoutez pas de propriétés personnalisées à ce fichier lorsque vous effectuez vos modifications car l'exécution de la commande **BPMConfig** échouera.

Si vous devez utiliser une barre oblique inverse (\) dans votre fichier de propriétés lors de la spécification de chemins d'accès ou de mots de passe, vous devez utiliser une barre oblique inverse d'échappement antéposée, par exemple : `bpm.dmgr.installPath=c:\\IBM\\BPM85`.

Si vous configurez une combinaison de trois clusters basée sur le modèle Advanced ou AdvancedOnly et que vous souhaitez inclure dans votre environnement de déploiement le composant optionnel Business Process Archive Manager, incluez les entrées du fichier de propriétés décrites dans Configuration de Business Process Archive Manager.

Pour plus d'informations sur les propriétés disponibles, lisez les commentaires contenus dans les fichiers modèles ou reportez-vous à la section de référence de la commande **BPMConfig** et aux exemples de descriptions des fichiers de propriétés figurant à la section Exemples de fichiers de propriétés de configuration pour l'utilisation avec la commande **BPMConfig**.

4. Exécutez la commande **BPMConfig** sur l'ordinateur hébergeant le gestionnaire de déploiement, en indiquant les noms du fichier de propriétés que vous avez créé. Exemple :

```
répertoire_base_BPM/bin/BPMConfig -create -de my_environment.properties
```

5. Démarrez le gestionnaire de déploiement. Exécutez la commande **BPMConfig** sur chaque ordinateur ayant un ou plusieurs noeuds gérés en indiquant le même fichier de propriétés.

Remarque : Pour chaque noeud qui doit être configuré sur une machine différente à partir du gestionnaire de déploiement, vérifiez le port SOAP du gestionnaire de déploiement et mettez à jour la valeur de **bpm.dmgr.soapPort** dans le fichier de propriétés avant d'exécuter la commande **BPMConfig** sur le noeud.

Remarque : Pour chaque membre de cluster contenu dans le fichier de propriétés, **BPMConfig** ajoute les ports **http** et **https** à la liste des hôtes virtuels. Consultez la liste des hôtes virtuels après avoir exécuté la commande **BPMConfig** afin de vous assurer que les ports affectés sont acceptables.

Si vous avez exécuté **BPMConfig** avec **deferSchemaCreation** défini sur true, vous devez créer vos tables de base de données et si votre environnement inclut le composant ProcessServer, vous devez également charger la base de données Process Server. Pour créer la base de données, exécutez les scripts SQL générés par la commande **BPMConfig**. Pour charger la base de données Process Server, exécutez l'utilitaire **bootstrapProcessServerData**. Pour plus d'informations, consultez le lien des tâches connexes pour exécuter les scripts générés en vue de créer les tables de base de données. Après avoir créé votre environnement de déploiement et vos tables de base de données, vous pouvez démarrer le gestionnaire de déploiement, les agents de noeud et les clusters en exécutant la commande **BPMconfig** avec l'action **-start** à partir de l'ordinateur hébergeant le gestionnaire de déploiement. Si vous créez un environnement de déploiement Advanced ou AdvancedOnly le gestionnaire de déploiement et les agents de noeuds doivent être redémarrés pour que la configuration au niveau de la cellule prenne effet. Ceci est requis uniquement pour le premier environnement de déploiement avec les fonctionnalités Advanced ou AdvancedOnly.

Tâches associées:

«Exécution des scripts de base de données Oracle générés»

Si vous exécutez la commande BPMConfig avec la propriété *bpm.de.deferSchemaCreation* définie sur **true**, ou si vous avez utilisé l'assistant environnement de déploiement et désactivé l'option de création des tables, vous devez exécuter manuellement les scripts de base de données générés afin de créer les tables de base de données.

Création d'utilisateurs pour les bases de données Oracle :

Vous pouvez créer les utilisateurs des bases de données Oracle avant de créer des profils et de configurer votre environnement de déploiement réseau. Créez la cellule de portée utilisateur, l'utilisateur de l'environnement de déploiement, l'utilisateur du serveur de processus, ainsi que l'utilisateur de Performance Data Warehouse. Remarque : l'utilisateur de Process Server et l'utilisateur de d'entrepôt Performance Data Warehouse ne sont pas nécessaires pour un environnement de déploiement Advanced-only.

les noms de base de données par défaut sont BPMDB pour la base de données Process, PDWDB pour la base de données Performance Data Warehouse et CMNDB pour la base de données commune.

Vous pouvez utiliser une instance unique d'Oracle pour configurer BPM. L'instance Oracle doit exister et être accessible. Consultez la documentation Oracle pour créer une instance Oracle. Si vous faites appel à une instance Oracle unique, veillez à utiliser des ID utilisateur différents pour les trois bases de données BPM.

Si IBM Business Process Manager est installé, le dossier *BPM_HOME/BPM/dbscripts/Oracle/Create* contient le script **createUser.sql** qui sert à créer les utilisateurs pour les bases de données Oracle.

Dans les exemples suivants, remplacez *@DB_USER@* par le nom que vous souhaitez utiliser pour la base de données et remplacez *@DB_PASSWD@* par le mot de passe de cet utilisateur.

Exécutez l'exemple de script suivant pour créer les utilisateurs de base de données.

BPM_HOME/BPM/dbscripts/Oracle/Create/createUser.sql

Vous pouvez, facultativement ou si IBM Business Process Manager n'est pas installé, copier le contenu du fichier SQL ci-dessus dans un éditeur de commande et exécuter les commandes comme suit :

```
CREATE USER @DB_USER@ IDENTIFIED BY @DB_PASSWD@;
grant connect, resource, unlimited tablespace to @DB_USER@;
grant create view to @DB_USER@;
grant javauserpriv to @DB_USER@;
grant execute on dbms_lock to @DB_USER@;
```

Exécution des scripts de base de données Oracle générés :

Si vous exécutez la commande BPMConfig avec la propriété *bpm.de.deferSchemaCreation* définie sur **true**, ou si vous avez utilisé l'assistant environnement de déploiement et désactivé l'option de création des tables, vous devez exécuter manuellement les scripts de base de données générés afin de créer les tables de base de données.

Avant de commencer cette tâche, vous devez exécuter la commande **BPMConfig** ou l'assistant de l'environnement de déploiement afin de générer les scripts SQL appropriés.

Si la propriété *bpm.de.deferSchemaCreation* est définie sur **false**, ou si vous avez utilisé l'assistant environnement de déploiement et désactivé l'option de création des tables, les scripts sont exécutés durant la configuration de l'environnement de déploiement.

Les scripts SQL de base de données sont générés par défaut dans le dossier *dmgr_nom_profil/dbscripts*.

1. Localisez les scripts SQL générés.

Une configuration par défaut pour un environnement de déploiement **Standard** avec des bases de données Oracle contient les sous-dossiers et les scripts SQL suivants :

- *nom_environnement_déploiement*
 - Oracle
 - *orcl*
 - *cmnuser*
 - createSchema_Standard.sql
 - createSchema_Messaging.sql
 - *psuser*
 - createSchema_Standard.sql
 - createProcedure_Standard.sql
 - *pdwuser*
 - createSchema_Standard.sql

Dans l'exemple ci-dessus, **orcl** est l'instance Oracle, **cmnuser** est l'utilisateur **de niveau environnement de déploiement**, **psuser** est l'utilisateur Process Server et **pdwuser** est l'utilisateur Performance Data Warehouse.

Remarque : Les dossiers *BPMDB* et *PDWDB* des bases de données Process Server et Performance Data Warehouse ne sont pas générées un environnement de déploiement **Advanced-only**.

2. Exécutez les scripts pour appliquer le schéma à CMNDB.

Utilisez par exemple les commandes suivantes pour exécuter manuellement les scripts de configuration d'une base de données commune **orientée environnement de déploiement** :

```
sqlplus cmnuser/cmnpassword@orcl @BPM_HOME/profiles/DmgrProfile/dbscripts/nom_environnement_déploiement/Oracle/orcl/cmnuser  
sqlplus cmnuser/cmnpassword@orcl @BPM_HOME/profiles/DmgrProfile/dbscripts/nom_environnement_déploiement/Oracle/orcl/cmnuser
```

3. Exécutez les scripts pour appliquer le schéma à BPMDB.

Utilisez par exemple les commandes suivantes pour exécuter manuellement les scripts de configuration de la base de données Process :

```
sqlplus psuser/pspassword@orcl @BPM_HOME/profiles/DmgrProfile/dbscripts/nom_environnement_déploiement/Oracle/orcl/psuser  
sqlplus psuser/pspassword@orcl @BPM_HOME/profiles/DmgrProfile/dbscripts/nom_environnement_déploiement/Oracle/orcl/psuser
```

4. Exécutez les scripts pour appliquer le schéma à PDWDB.

Utilisez par exemple les commandes suivantes pour exécuter manuellement les scripts de configuration de la base de données Performance Data Warehouse :

```
sqlplus pdwuser/pdwpassword@orcl @BPM_HOME/profiles/DmgrProfile/dbscripts/nom_environnement_déploiement/Oracle/orcl/pdwuser
```

Tâches associées:

«Génération de scripts de base de données Oracle à l'aide de la commande **BPMConfig**», à la page 401
Vous pouvez utiliser la commande **BPMConfig** pour générer les scripts de base de données servant à créer vos tables de base de données. Si vous avez utilisé la commande **BPMConfig** ou l'assistant d'environnement de déploiement réseau dans la console d'administration pour créer l'environnement de déploiement, les scripts ont été générés pour vous.

Configuration des profils et de l'environnement de déploiement réseau à l'aide d'outils multiples :

Vous pouvez utiliser plusieurs outils pour configurer les profils et l'environnement de déploiement réseau. Vous pouvez lancer l'utilitaire de ligne de commande **manageprofiles** ou l'outil de gestion des profils (PMT) pour créer ou étendre des profils de déploiement réseau afin de créer l'environnement de déploiement réseau. Si vous souhaitez créer les profils du gestionnaire de déploiement et des noeuds géré séparément de la création de l'environnement de déploiement, vous pouvez utiliser la commande **BPMConfig**.

Création ou extension de profils de déploiement réseau :

Vous devez créer ou étendre un profil de gestionnaire de déploiement et un ou plusieurs profils personnalisés avant de créer l'environnement de déploiement. A l'aide des profils, vous pouvez disposer de plusieurs environnements d'exécution sur un système sans installer plusieurs copies de IBM Business Process Manager.

Création ou extension des profils de gestionnaire de déploiement :

Pour démarrer la configuration de déploiement réseau, créez ou étendez un profil de gestionnaire de déploiement. Vous pouvez créer des profils de gestionnaire de déploiement à l'aide de l'outil de gestion des profils, ou étendre des profils à l'aide de l'outil de gestion des profils ou de l'utilitaire de ligne de commande **manageprofiles**.

Création de profils de gestionnaire de déploiement à l'aide de l'outil de gestion des profils :

Vous pouvez configurer un profil de gestionnaire de déploiement à l'aide de l'outil de gestion des profils.

Restriction : Vous ne pouvez pas étendre un profil de gestionnaire de déploiement dont la valeur par défaut du registre d'utilisateurs WebSphere VMM a été modifiée, par exemple, pour utiliser le protocole LDAP.

1. Utilisez l'une des méthodes suivantes pour lancer l'outil de gestion des profils :
 - Lancez l'outil à partir de la console de démarrage rapide.
 - Exécutez la commande `racine_installation/bin/ProfileManagement/pmt.sh`.
2. Dans la page Bienvenue, cliquez sur **Lancer l'outil de gestion des profils** ou sélectionnez l'onglet **Outil de gestion des profils**.
3. Dans l'onglet **Profils**, cliquez sur **Créer**.
La page de sélection d'environnement s'ouvre dans une autre fenêtre.
4. Dans la page de sélection d'environnement, recherchez la configuration IBM Business Process Manager Standard et développez la section. Sélectionnez le modèle de profil de gestionnaire de déploiement IBM BPM et cliquez sur **Suivant**.
5. Sur la page Nom et emplacement du profil, effectuez les étapes suivantes :
 - a. Dans la zone de **nom de profil**, spécifiez un nom unique ou acceptez la valeur par défaut. Chaque profil créé doit posséder un nom. Lorsque vous avez plusieurs profils, vous pouvez les spécifier individuellement au niveau supérieur en utilisant ce nom.
 - b. Dans la zone de **répertoire de profil**, entrez le répertoire du profil ou utilisez le bouton **Parcourir** pour accéder au répertoire des profils. Le chemin d'accès au profil contient les fichiers définissant l'environnement d'exécution, (commandes, fichiers de configuration et fichiers journaux, par exemple). Le répertoire par défaut est `racine_installation/profiles/nom_profil`.
 - c. Facultatif : Sélectionnez **Faire de ce profil le profil par défaut** si vous souhaitez que le profil que vous êtes en train de créer soit le profil par défaut. Cette case à cocher apparaît uniquement si vous avez un profil existant sur votre système.
Lorsqu'un profil est le profil par défaut, les commandes fonctionneront automatiquement avec celui-ci. Le premier profil créé sur un poste de travail est désigné comme étant le profil par défaut. Ce profil est la cible par défaut des commandes émises à partir du répertoire bin situé dans le répertoire racine d'installation du produit. Lorsqu'il existe un seul profil sur un poste de travail, chaque commande agit sur ce profil. Si plusieurs profils existent, certaines commandes exigent que vous indiquiez le profil auquel la commande s'applique.
 - d. Cliquez ensuite sur **Suivant**. Si vous cliquez sur **Précédent** et que vous changez le nom du profil, vous devrez peut-être modifier manuellement le nom dans cette page lorsqu'elle s'affichera de nouveau.
6. Sur la page Noms de noeud, d'hôte et de cellule, effectuez les actions suivantes pour le profil en cours de création :

- Dans la zone de **nom de noeud**, spécifiez un nom de noeud ou acceptez la valeur par défaut. Essayez d'utiliser un nom de noeud aussi court que possible, mais veillez à ce que ces noms soient uniques au sein du déploiement réseau.
- Dans la zone de **nom d'hôte**, spécifiez un nom d'hôte ou acceptez la valeur par défaut.
- Dans la zone de **nom de cellule**, spécifiez un nom de cellule ou acceptez la valeur par défaut.

Cliquez ensuite sur **Suivant**.

7. Obligatoire : Dans la page de sécurité administrative, entrez des valeurs dans les zones de **nom d'utilisateur**, de **mot de passe** et de **confirmation de mot de passe**. Le mot de passe spécifié pour l'administrateur durant l'installation sera utilisé pour tous les utilisateurs internes. Etant donné que tous les profils IBM Business Process Manager doivent avoir la sécurité d'administration activée, le bouton **Suivant** est activé uniquement une fois que vous avez entré ces valeurs.

Cliquez ensuite sur **Suivant**.

8. Sur la page Certificat de sécurité (partie 1), choisissez de créer des certificats ou d'importer des certificats existants.
 - Pour créer un nouveau certificat personnel par défaut et un nouveau certificat signataire racine, sélectionnez l'option de **création d'un nouveau certificat personnel par défaut** et l'option de **création d'un nouveau certificat signataire racine**, et cliquez sur **Suivant**.
 - Pour importer des certificats existants, sélectionnez **Importer un certificat personnel par défaut existant** et **Importer un certificat de signature racine existant**, puis indiquez les informations suivantes :
 - Dans la zone de **chemin**, entrez le chemin d'accès au certificat existant.
 - Dans la zone de **mot de passe**, entrez le mot de passe du certificat
 - Dans la zone de **type de magasin de clés**, sélectionnez le type de magasin de clés pour le certificat que vous importez.
 - Dans la zone d'**alias de magasin de clés**, sélectionnez l'alias de magasin de clés pour le certificat que vous importez.
 - Cliquez sur **Suivant** pour afficher la page de certificat de sécurité (partie 2)

Lorsque vous importez un certificat personnel comme certificat personnel par défaut, importez le certificat racine qui a signé le certificat personnel. Sinon, l'outil de gestion des profils ajoute le signataire du certificat personnel au fichier `trust.p12`.

9. Sur la page de certificat de sécurité (partie 2), vérifiez que les informations relatives au certificat sont correctes, puis cliquez sur **Suivant** pour afficher la page d'affectation de valeurs de port.

Si vous créez les certificats, vous pouvez utiliser les valeurs par défaut, ou encore les modifier pour créer de nouveaux certificats. Le certificat personnel par défaut est par défaut valide pendant un an ; il est signé par le certificat signataire racine. Le certificat signataire racine par défaut est un certificat auto-signé, qui a une période de validité par défaut de 15 ans. Le mot de passe du fichier de clés par défaut applicable au certificat signataire racine est `WebAS`. Modifiez le mot de passe. Le mot de passe ne peut pas contenir de caractères n'importe codés sur deux octets (DBCS), car certains types de fichier de clés (PKCS12, par exemple), ne les prennent pas en charge. Les types de fichier de clés pris en charge dépendent des fournisseurs spécifiés dans le fichier `java.security`.

Lorsque vous créez l'un des certificats (ou les deux), ou que vous importez l'un des certificats (ou les deux), les fichiers de clés créés sont les suivants :

- `key.p12` : contient le certificat personnel par défaut.
- `trust.p12` : contient le certificat du signataire du certificat racine par défaut.
- `root-key.p12` : contient le certificat signataire racine.
- `default-signers.p12` : contient les certificats de signataire ajoutés à tout nouveau fichier de clés que vous créez une fois que le serveur est installé et en cours d'exécution. Par défaut, le certificat de signataire racine et un certificat signataire DataPower se trouvent dans ce fichier de clés.
- `deleted.p12` : contient les certificats supprimés à l'aide de la tâche `deleteKeyStore`, de sorte qu'ils puissent être récupérés en cas de besoin.

- `ltpa.jceks` : contient les clés LTPA (Lightweight Third-Party Authentication) par défaut, que les serveurs de votre environnement utilisent pour communiquer entre eux.

Ces fichiers sont tous associés au même mot de passe lorsque vous créez ou importez des certificats (il s'agit soit du mot de passe par défaut, soit d'un mot de passe que vous spécifiez). Un certificat importé est ajouté au fichier `key.p12` ou au fichier `root-key.p12`. Si vous importez des certificats et que les certificats ne contiennent pas les informations que vous souhaitez, cliquez sur **Précédent** pour importer un autre certificat.

10. Sur la page Attribution des valeurs de port, vérifiez que les ports spécifiés pour le profil sont uniques, et cliquez sur **Suivant**. L'outil de gestion des profils détecte les ports actuellement utilisés par d'autres produits WebSphere et affiche les valeurs de port recommandées (qui n'entrent pas en conflit avec les valeurs existantes). Si vous avez des applications autres que les applications WebSphere qui utilisent les ports spécifiés, vérifiez qu'il n'existe pas de conflits de ports.

Les ports sont reconnus comme étant en cours d'utilisation si les conditions suivantes sont remplies:

- Les ports sont affectés à un profil créé par une installation exécutée par l'utilisateur actuel.
- Les ports sont en cours d'utilisation.

Bien que l'outil valide les ports lorsque vous accédez à la page d'attribution des valeurs de port, des conflits de port peuvent malgré tout se produire en fonction des sélections effectuées dans les pages suivantes de l'outil de gestion des profils. Si c'est le cas, les ports ne seront pas attribués avant la fin de la création du profil.

Si vous pensez qu'il existe un conflit de port, vous pourrez faire des recherches une fois le profil créé. Déterminez les ports utilisés lors de la création du profil en consultant le fichier suivant :

`racine_profil/properties/portdef.prop`

Ce fichier contient les clés et les valeurs utilisées pour les paramètres des ports. Si vous découvrez des conflits de ports, vous pouvez réaffecter les ports manuellement. Pour réaffecter des ports, voir "Mise à jour des ports dans les profils existants " dans le centre de documentation WebSphere Application Server. Exécutez le fichier **updatePorts.ant** via le script **ws_ant** détaillé dans cette rubrique.

11. Dans la page Récapitulatif du profil, examinez les informations affichées. Cliquez sur **Créer** pour créer le profil ou sur **Précédent** pour modifier les caractéristiques du profil.
 12. Dans la page Profil complet, examinez les informations affichées. Pour accéder à la console Démarrage rapide, vérifiez que l'option **Lancer la console Démarrage rapide** est sélectionnée et cliquez sur **Terminer**.
- Ajoutez des profils de noeud géré qui seront gérés par le gestionnaire de déploiement, puis configurez l'environnement de déploiement.

Information associée:

 Mise à jour des ports dans les profils existants (WebSphere Application Server)

Extension des profils de gestionnaire de déploiement avec un serveur de base de données Oracle à l'aide de l'outil de gestion des profils :

Vous pouvez utiliser l'outil de gestion des profils pour étendre un profil de gestionnaire de profils WebSphere Application Server.

Veillez à arrêter tout serveur associé au profil que vous envisagez d'augmenter.

Restriction : Vous ne pouvez pas étendre un profil de gestionnaire de déploiement dont la valeur par défaut du registre d'utilisateurs WebSphere VMM a été modifiée, par exemple, pour utiliser le protocole LDAP.

1. Utilisez l'une des méthodes suivantes pour lancer l'outil de gestion des profils :
 - Lancez l'outil à partir de la console de démarrage rapide.

- Exécutez la commande `racine_installation/bin/ProfileManagement/pmt.sh`.
2. Arrêtez tout serveur associé au profil que vous envisagez d'augmenter.
 3. Dans la page Bienvenue, cliquez sur **Lancer l'outil de gestion des profils** ou sélectionnez l'onglet **Outil de gestion des profils**.
 4. Dans l'onglet **Profils**, sélectionnez le profil que vous souhaitez étendre et cliquez sur **Etendre**. Si vous étendez un profil WebSphere Application Server, il doit être issu de la version de IBM Business Process Manager sur laquelle WebSphere Application Server est installé. Le bouton d'**extension** ne peut être sélectionné que si un profil peut être étendu. La page de sélection d'extension s'ouvre dans une autre fenêtre.
 5. Sur la page Sélection d'extension, sélectionnez le modèle d'augmentation **Gestionnaire de déploiement IBM BPM**. Ensuite, cliquez sur **Suivant**.
 6. Obligatoire : Dans la page de sécurité administrative, entrez des valeurs dans les zones de **nom d'utilisateur**, de **mot de passe** et de **confirmation de mot de passe**. Le mot de passe spécifié pour l'administrateur durant l'installation sera utilisé pour tous les utilisateurs internes. Etant donné que tous les profils IBM Business Process Manager doivent avoir la sécurité d'administration activée, le bouton **Suivant** est activé uniquement une fois que vous avez entré ces valeurs.
 7. Sur la page Récapitulatif d'extension du profil, examinez les informations affichées. Cliquez sur **Etendre** pour étendre le profil ou sur **Précédent** pour modifier les caractéristiques du profil.
 8. Sur la page Augmentation de profil terminée, examinez les informations affichées. Pour accéder à la console Démarrage rapide, vérifiez que l'option **Lancer la console Démarrage rapide** est sélectionnée et cliquez sur **Terminer**.
- Ajoutez des profils de noeud géré qui seront gérés par le gestionnaire de déploiement, puis configurez l'environnement de déploiement.

Information associée:



Mise à jour des ports dans les profils existants (WebSphere Application Server)

Extensions des profils de gestionnaire de déploiement à l'aide de l'utilitaire de ligne de commande manageprofiles :

Vous pouvez utiliser l'utilitaire de ligne de commande `manageprofiles` pour étendre un profil de gestionnaire de profils WebSphere Application Server.

Veillez à arrêter tout serveur associé au profil que vous envisagez d'augmenter.

Assurez-vous que l'utilitaire de ligne de commande `manageprofiles` n'est pas déjà en cours d'exécution sur le profil. Si un message d'erreur s'affiche lorsque vous exécutez cette commande, déterminez si une autre opération de création ou d'extension de profil est en cours. Si c'est le cas, vous devez attendre qu'elle se termine.

1. Déterminez le modèle utilisé pour créer le profil existant que vous souhaitez étendre. Vous devez étendre un profil de gestionnaire de déploiement.

Restriction : Vous ne pouvez pas étendre un profil de gestionnaire de déploiement dont la valeur par défaut du registre d'utilisateurs WebSphere VMM a été modifiée, par exemple, pour utiliser le protocole LDAP.

Vous pouvez déterminer le modèle en examinant le registre des profils, dans le fichier `racine_installation/properties/profileRegistry.xml`. Ne modifiez pas ce fichier ; utilisez-le uniquement pour visualiser les modèles.

2. Identifiez le modèle approprié pour l'extension.

Les modèles pour chaque profil se trouvent dans le répertoire `racine_installation/profileTemplates/BPM` pour les modèles BPM. Pour les profils de gestionnaire de déploiement, utilisez le modèle BPM/BpmDmgr. Ce modèle est disponible avec IBM BPM Standard et IBM BPM Advanced.

3. Utilisez le paramètre `-augment` pour apporter des modifications à un profil existant à l'aide d'un modèle d'augmentation. Le paramètre `-augment` permet à l'utilitaire de ligne de commande

manageprofiles de mettre à jour ou d'étendre le profil identifié dans le paramètre **-profileName** à l'aide du modèle inclus dans le paramètre **-templatePath**. Les modèles d'augmentation que vous pouvez utiliser sont fonction des produits et versions IBM installés au sein de votre environnement. Le chemin d'accès au fichier lié à **-templatePath** n'a pas besoin d'être qualifié complètement ; le préfixe `/profileTemplates` est automatiquement ajouté.

Remarque : Ne modifiez pas manuellement les fichiers situés dans le répertoire `racine_installation/profileTemplates/BPM`.

4. Exécutez le fichier à partir de la ligne de commande. N'indiquez pas de paramètre **-profilePath**.
Exemple :

```
manageprofiles.sh -augment -templatePath BPM/BpmDmgr  
-profileName MyProfileName  
-adminUsername celladmin -adminPassword celladmin
```

L'état s'affiche dans la fenêtre de la console une fois l'exécution de la commande terminée.

- Ajoutez des profils de noeud géré qui seront gérés par le gestionnaire de déploiement, puis configurez l'environnement de déploiement.

Création ou extension de profils de noeud géré :

Dans le cadre de la configuration de déploiement réseau, vous devez créer ou étendre au moins un profil de noeud géré. Un profil de noeud géré contient un noeud vide que vous devez fédérer en cellule de gestionnaire de déploiement pour le rendre opérationnel. La fédération du noeud transforme celui-ci en noeud géré.

Création de profils de noeud géré à l'aide de l'outil de gestion des profils :

Vous pouvez créer et fédérer des profils de noeud géré à l'aide de l'outil de gestion des profils.

Restriction : Vous ne pouvez pas étendre un profil de gestionnaire de déploiement dont la valeur par défaut du registre d'utilisateurs WebSphere VMM a été modifiée, par exemple, pour utiliser le protocole LDAP.

1. Si vous souhaitez fédérer le noeud dans un gestionnaire de déploiement lors de la création du profil de noeud géré, démarrez le gestionnaire de déploiement.
2. Utilisez l'une des méthodes suivantes pour lancer l'outil de gestion des profils :
 - Lancez l'outil à partir de la console de démarrage rapide.
 - Exécutez la commande `racine_installation/bin/ProfileManagement/pmt.sh`.
3. Dans la page Bienvenue, cliquez sur **Lancer l'outil de gestion des profils** ou sélectionnez l'onglet **Outil de gestion des profils**.
4. Dans l'onglet **Profils**, cliquez sur **Créer**.
La page de sélection d'environnement s'ouvre dans une autre fenêtre.
5. Dans la page de sélection d'environnement, recherchez la configuration IBM Business Process Manager Standard et développez la section. Sélectionnez le modèle de profil de noeud géré IBM BPM et cliquez sur **Suivant**.
6. Sur la page Nom et emplacement du profil, effectuez les étapes suivantes :
 - a. Dans la zone de **nom de profil**, spécifiez un nom unique ou acceptez la valeur par défaut. Chaque profil créé doit posséder un nom. Lorsque vous avez plusieurs profils, vous pouvez les spécifier individuellement au niveau supérieur en utilisant ce nom.
 - b. Dans la zone de **répertoire de profil**, entrez le répertoire du profil ou utilisez le bouton **Parcourir** pour accéder au répertoire des profils. Le chemin d'accès au profil contient les fichiers définissant l'environnement d'exécution, (commandes, fichiers de configuration et fichiers journaux, par exemple). Le répertoire par défaut est `racine_installation/profiles/nom_profil`.

- c. Facultatif : Sélectionnez **Faire de ce profil le profil par défaut** si vous souhaitez que le profil que vous êtes en train de créer soit le profil par défaut. Cette case à cocher apparaît uniquement si vous avez un profil existant sur votre système.
- Lorsqu'un profil est le profil par défaut, les commandes fonctionneront automatiquement avec celui-ci. Le premier profil créé sur un poste de travail est désigné comme étant le profil par défaut. Ce profil est la cible par défaut des commandes émises à partir du répertoire bin situé dans le répertoire racine d'installation du produit. Lorsqu'il existe un seul profil sur un poste de travail, chaque commande agit sur ce profil. Si plusieurs profils existent, certaines commandes exigent que vous indiquiez le profil auquel la commande s'applique.
- d. Cliquez ensuite sur **Suivant**. Si vous cliquez sur **Précédent** et que vous changez le nom du profil, vous devrez peut-être modifier manuellement le nom dans cette page lorsqu'elle s'affichera de nouveau.
7. Sur la page Noms de noeud et d'hôte, effectuez les actions suivantes pour le profil en cours de création :
- Dans la zone de **nom de noeud**, spécifiez un nom de noeud ou acceptez la valeur par défaut. Essayez d'utiliser un nom de noeud aussi court que possible, mais veillez à ce que ces noms soient uniques au sein du déploiement réseau.
 - Dans la zone de **nom d'hôte**, spécifiez un nom d'hôte ou acceptez la valeur par défaut.
- Cliquez ensuite sur **Suivant**.
8. Sur la page Fédération, choisissez de fédérer le noeud dans le gestionnaire de déploiement lors de l'augmentation du profil ou ultérieurement. Si vous choisissez de fédérer le noeud dans le cadre de la création du profil, indiquez le nom de l'hôte ou l'adresse IP et le port SOAP du gestionnaire de déploiement, ainsi qu'un ID utilisateur et un mot de passe d'authentification (si ces éléments doivent être utilisés pour l'authentification au gestionnaire de déploiement).

Important :

Sélectionnez **Fédérer ce noeud plus tard** si l'une des conditions suivantes est remplie:

- Un autre profil est fédéré. (Les noeuds doivent être fédérés de façon successive.)
- Le gestionnaire de déploiement n'est pas en cours de fonctionnement (ou vous pensez qu'il ne l'est pas).
- Le connecteur SOAP est désactivé dans le gestionnaire de déploiement.
- Le gestionnaire de déploiement n'a pas encore été étendu en gestionnaire de déploiement IBM Business Process Manager .
- Il ne se trouve pas à un niveau d'édition identique ou supérieur à celui du profil que vous créez.
- Le port d'administration JMX n'a pas été activé pour le gestionnaire de déploiement.
- Le gestionnaire de déploiement est reconfiguré en vue d'utiliser la méthode RMI (Remote Method Invocation) en tant que connecteur JMX (Java Management Extensions) préféré. (Sélectionnez **Administration du système > Gestionnaire de déploiement > Services d'administration** sur la console d'administration du gestionnaire de déploiement pour vérifier le type de connecteur préféré.)

Remarque : Notez le traitement associé à la fédération du noeud dans le cadre de la création du profil de noeud géré :

- L'outil de gestion des profils vérifie que le gestionnaire de déploiement existe et qu'il peut être contacté, et que l'ID utilisateur et le mot de passe servant à l'authentification sont valides pour ce gestionnaire de déploiement (si celui-ci est sécurisé).
- Si vous tentez de fédérer un noeud personnalisé alors que le gestionnaire de déploiement n'est pas en cours d'exécution ou n'est pas disponible pour une autre raison, un message d'avertissement vous empêche de poursuivre l'opération. Si ce message d'avertissement s'affiche, cliquez sur **OK**, puis effectuez des sélections différentes dans la page Fédération.

Cliquez ensuite sur **Suivant**.

9. Sur la page Certificat de sécurité (partie 1), choisissez de créer des certificats ou d'importer des certificats existants.
 - Pour créer un nouveau certificat personnel par défaut et un nouveau certificat signataire racine, sélectionnez l'option de **création d'un nouveau certificat personnel par défaut** et l'option de **création d'un nouveau certificat signataire racine**, et cliquez sur **Suivant**.
 - Pour importer des certificats existants, sélectionnez **Importer un certificat personnel par défaut existant** et **Importer un certificat de signature racine existant**, puis indiquez les informations suivantes :
 - Dans la zone de **chemin**, entrez le chemin d'accès au certificat existant.
 - Dans la zone de **mot de passe**, entrez le mot de passe du certificat
 - Dans la zone de **type de magasin de clés**, sélectionnez le type de magasin de clés pour le certificat que vous importez.
 - Dans la zone d'**alias de magasin de clés**, sélectionnez l'alias de magasin de clés pour le certificat que vous importez.
 - Cliquez sur **Suivant** pour afficher la page de certificat de sécurité (partie 2)

Lorsque vous importez un certificat personnel comme certificat personnel par défaut, importez le certificat racine qui a signé le certificat personnel. Sinon, l'outil de gestion des profils ajoute le signataire du certificat personnel au fichier `trust.p12`.

10. Sur la page Certificat de sécurité (partie 2), vérifiez que les informations relatives au certificat sont correctes.

Si vous créez les certificats, vous pouvez utiliser les valeurs par défaut, ou encore les modifier pour créer de nouveaux certificats. Le certificat personnel par défaut est par défaut valide pendant un an ; il est signé par le certificat signataire racine. Le certificat signataire racine par défaut est un certificat auto-signé, qui a une période de validité par défaut de 15 ans. Le mot de passe du fichier de clés par défaut applicable au certificat signataire racine est `WebAS`. Modifiez le mot de passe. Le mot de passe ne peut pas contenir de caractères n'importe codés sur deux octets (DBCS), car certains types de fichier de clés (PKCS12, par exemple), ne les prennent pas en charge. Les types de fichier de clés pris en charge dépendent des fournisseurs spécifiés dans le fichier `java.security`.

Lorsque vous créez l'un des certificats (ou les deux), ou que vous importez l'un des certificats (ou les deux), les fichiers de clés créés sont les suivants :

- `key.p12` : contient le certificat personnel par défaut.
- `trust.p12` : contient le certificat du signataire du certificat racine par défaut.
- `root-key.p12` : contient le certificat signataire racine.
- `default-signers.p12` : contient les certificats de signataire ajoutés à tout nouveau fichier de clés que vous créez une fois que le serveur est installé et en cours d'exécution. Par défaut, le certificat de signataire racine et un certificat signataire DataPower se trouvent dans ce fichier de clés.
- `deleted.p12` : contient les certificats supprimés à l'aide de la tâche `deleteKeyStore`, de sorte qu'ils puissent être récupérés en cas de besoin.
- `ltpa.jceks` : contient les clés LTPA (Lightweight Third-Party Authentication) par défaut, que les serveurs de votre environnement utilisent pour communiquer entre eux.

Ces fichiers sont tous associés au même mot de passe lorsque vous créez ou importez des certificats (il s'agit soit du mot de passe par défaut, soit d'un mot de passe que vous spécifiez). Un certificat importé est ajouté au fichier `key.p12` ou au fichier `root-key.p12`. Si vous importez des certificats et que les certificats ne contiennent pas les informations que vous souhaitez, cliquez sur **Précédent** pour importer un autre certificat.

11. Dans la page Récapitulatif du profil, examinez les informations affichées. Cliquez sur **Créer** pour créer le profil ou sur **Précédent** pour modifier les caractéristiques du profil.
12. Dans la page Profil complet, examinez les informations affichées. Pour accéder à la console Démarrage rapide, vérifiez que l'option **Lancer la console Démarrage rapide** est sélectionnée et cliquez sur **Terminer**.

Une fois que vous avez fini d'ajouter des profils de noeud géré, configurez l'environnement de déploiement.

Extension de profils de noeud géré à l'aide de l'outil de gestion des profils :

Si vous disposez de profils de noeud géré WebSphere Application Server, vous pouvez étendre un profil existant à l'aide de l'outil de gestion des profils pour ajouter une prise en charge pour IBM Business Process Manager.

Veillez à arrêter tout serveur associé au profil que vous envisagez d'augmenter.

Restriction : Vous ne pouvez pas étendre un profil de gestionnaire de déploiement dont la valeur par défaut du registre d'utilisateurs WebSphere VMM a été modifiée, par exemple, pour utiliser le protocole LDAP.

1. Si vous souhaitez fédérer le noeud dans un gestionnaire de déploiement lors de l'extension du profil de noeud géré, démarrez le gestionnaire de déploiement.
2. Utilisez l'une des méthodes suivantes pour lancer l'outil de gestion des profils :
 - Lancez l'outil à partir de la console de démarrage rapide.
 - Exécutez la commande `racine_installation/bin/ProfileManagement/pmt.sh`.
3. Arrêtez tout serveur associé au profil que vous envisagez d'augmenter.
4. Dans la page Bienvenue, cliquez sur **Lancer l'outil de gestion des profils** ou sélectionnez l'onglet **Outil de gestion des profils**.
5. Dans l'onglet **Profils**, sélectionnez le profil que vous souhaitez étendre et cliquez sur **Etendre**. Si vous étendez un profil WebSphere Application Server, il doit être issu de la version de IBM Business Process Manager sur laquelle WebSphere Application Server est installé. Le bouton d'**extension** ne peut être sélectionné que si un profil peut être étendu. La page de sélection d'extension s'ouvre dans une autre fenêtre.
6. Sur la page Sélection d'extension, sélectionnez le modèle d'augmentation **Noeud géré IBM BPM**. Ensuite, cliquez sur **Suivant**.
7. Sur la page Fédération, choisissez de fédérer le noeud dans le gestionnaire de déploiement lors de l'augmentation du profil ou ultérieurement. Si vous choisissez de fédérer le noeud lors de l'augmentation du profil, indiquez le nom de l'hôte ou l'adresse IP ainsi que le port SOAP du gestionnaire de déploiement, ainsi que l'ID utilisateur et le mot de passe nécessaires à l'authentification éventuelle auprès du gestionnaire de déploiement.

Important :

Sélectionnez **Fédérer ce noeud plus tard** si l'une des conditions suivantes est remplie:

- Un autre profil est fédéré. (Les noeuds doivent être fédérés de façon successive.)
- Le gestionnaire de déploiement n'est pas en cours de fonctionnement (ou vous pensez qu'il ne l'est pas).
- Le connecteur SOAP est désactivé dans le gestionnaire de déploiement.
- Le gestionnaire de déploiement n'a pas encore été étendu en gestionnaire de déploiement IBM Business Process Manager .
- La version du gestionnaire de déploiement n'est pas supérieure ou égale à celle du profil que vous augmentez.
- Le port d'administration JMX n'a pas été activé pour le gestionnaire de déploiement.
- Le gestionnaire de déploiement est reconfiguré en vue d'utiliser la méthode RMI (Remote Method Invocation) en tant que connecteur JMX (Java Management Extensions) préféré. (Sélectionnez **Administration du système > Gestionnaire de déploiement > Services d'administration** sur la console d'administration du gestionnaire de déploiement pour vérifier le type de connecteur préféré.)

Remarque : Notez le traitement associé à la fédération du noeud dans le cadre de l'extension du profil de noeud géré :

- L'outil de gestion des profils vérifie que le gestionnaire de déploiement existe et qu'il peut être contacté, et que l'ID utilisateur et le mot de passe servant à l'authentification sont valides pour ce gestionnaire de déploiement (si celui-ci est sécurisé).
 - Si vous tentez de fédérer un noeud personnalisé alors que le gestionnaire de déploiement n'est pas en cours d'exécution ou n'est pas disponible pour une autre raison, un message d'avertissement vous empêche de poursuivre l'opération. Si ce message d'avertissement s'affiche, cliquez sur **OK**, puis effectuez des sélections différentes dans la page Fédération.
8. Sur la page Récapitulatif d'extension du profil, examinez les informations affichées. Cliquez sur **Étendre** pour étendre le profil ou sur **Précédent** pour modifier les caractéristiques du profil.
 9. Sur la page Augmentation de profil terminée, examinez les informations affichées. Pour accéder à la console Démarrage rapide, vérifiez que l'option **Lancer la console Démarrage rapide** est sélectionnée et cliquez sur **Terminer**.

Une fois que vous avez fini d'ajouter des profils de noeud géré, configurez l'environnement de déploiement.

Information associée:

 Mise à jour des ports dans les profils existants (WebSphere Application Server)

Extension de profils de noeud géré à l'aide de l'utilitaire de ligne de commande `manageprofiles` :

Plutôt que l'outil de gestion du profil, vous pouvez utiliser l'utilitaire de ligne de commande **manageprofiles** pour étendre des profils WebSphere Application Server existants.

Veillez à arrêter tout serveur associé au profil que vous envisagez d'augmenter.

Assurez-vous que l'utilitaire de ligne de commande **manageprofiles** n'est pas déjà en cours d'exécution sur le profil. Si un message d'erreur s'affiche lorsque vous exécutez cette commande, déterminez si une autre opération de création ou d'extension de profil est en cours. Si c'est le cas, vous devez attendre qu'elle se termine.

1. Déterminez le modèle utilisé pour créer le profil existant que vous souhaitez étendre. Vous devez étendre un profil de noeud géré. Vous pouvez déterminer le modèle en examinant le registre des profils, dans le fichier `racine_installation/properties/profileRegistry.xml`. Ne modifiez pas ce fichier ; utilisez-le uniquement pour visualiser les modèles.
2. Identifiez le modèle approprié pour l'extension.
Les modèles pour chaque profil se trouvent dans le répertoire `racine_installation/profileTemplates/BPM` pour les modèles BPM. Pour les profils de noeud géré, utilisez le modèle `BPM/BpmNode`. Ce modèle est disponible avec IBM BPM Standard et IBM BPM Advanced.
3. Utilisez le paramètre `-augment` pour apporter des modifications à un profil existant à l'aide d'un modèle d'augmentation. Le paramètre `-augment` permet à l'utilitaire de ligne de commande **manageprofiles** de mettre à jour ou d'étendre le profil identifié dans le paramètre `-profileName` à l'aide du modèle inclus dans le paramètre `-templatePath`. Les modèles d'augmentation que vous pouvez utiliser sont fonction des produits et versions IBM installés au sein de votre environnement. Le chemin d'accès au fichier lié à `-templatePath` n'a pas besoin d'être qualifié complètement ; le préfixe `/profileTemplates` est automatiquement ajouté.

Remarque : Ne modifiez pas manuellement les fichiers situés dans le répertoire `rep_installation/profileTemplates/BPM`.

4. Exécutez le fichier à partir de la ligne de commande. N'indiquez pas de paramètre `-profilePath`.
Exemple :

```
manageprofiles.sh -augment -templatePath BPM/BpmNode
-profileName MyProfileName
-adminUsername celladmin -adminPassword celladmin
```

L'état s'affiche dans la fenêtre de la console une fois l'exécution de la commande terminée.

Une fois que vous avez fini d'ajouter des profils de noeud géré, configurez l'environnement de déploiement.

Création d'un gestionnaire de déploiement et de profils de noeud géré à l'aide de la commande BPMConfig :

Vous pouvez utiliser la commande **BPMConfig** pour créer le gestionnaire de déploiement et les profils de noeud géré indépendamment de la création de l'environnement de déploiement.

Si vous disposez d'un profil WebSphere Application Server existant et que vous souhaitez l'augmenter, vous devez utiliser l'utilitaire de ligne de commande **manageprofiles** à la place.

Pour créer le gestionnaire de déploiement et les profils de noeud géré séparément de la création de l'environnement de déploiement, procédez comme suit.

- Sur l'ordinateur sur lequel vous souhaitez créer les profils, localisez l'exemple de fichier de propriétés approprié : *répertoire_base_BPM/BPM/samples/config*.
- Recherchez l'exemple de fichier de propriétés qui représente le plus fidèlement votre environnement de déploiement cible et effectuez une copie de ce fichier.

Pour plus d'informations sur les exemples de fichiers de configuration, voir Exemples de fichiers de propriétés de configuration pour l'utilisation avec la commande BPMConfig.

- Modifiez la version du fichier de propriétés afin que les valeurs correspondent à votre propre configuration.

Toutes les propriétés de l'environnement de déploiement (nom de cellule, nom de noeud, nom d'hôte) du fichier de propriétés doivent correspondre exactement aux valeurs utilisées ultérieurement pour créer l'environnement de déploiement avec l'assistant d'environnement de déploiement.

Remarque : Votre fichier de propriétés modifié doit utiliser le codage UTF-8.

Pour créer un profil de gestionnaire de déploiement vous devez indiquer l'ensemble minimal de propriétés suivant :

- **installPath**
- **hostName**
- **adminUserName**
- **adminPassword**

Il est également recommandé de définir des valeurs pour les propriétés suivantes :

- **profileName**
- **cellName**

Pour créer un profil de noeud géré vous devez indiquer l'ensemble minimal de propriétés suivant :

- **installPath**
- **hostName**

Il est également recommandé de définir :

- **profileName**
- **cellName**
- **nodeName**

N'ajoutez pas de propriétés personnalisées à ce fichier lorsque vous effectuez vos modifications car l'exécution de la commande **BPMConfig** échouera.

Si vous devez utiliser une barre oblique inverse (\) dans votre fichier de propriétés lors de la spécification de chemins d'accès ou de mots de passe, vous devez utiliser une barre oblique inverse d'échappement antéposée, par exemple : `bpm.dmgr.installPath=c:\\IBM\\BPM85`.

Pour plus d'informations sur les propriétés disponibles, lisez les commentaires contenus dans les fichiers modèles ou reportez-vous à la section de référence de la commande **BPMConfig** et aux exemples de descriptions des fichiers de propriétés figurant à la section Exemples de fichiers de propriétés de configuration pour l'utilisation avec la commande **BPMConfig**.

- Exécutez la commande **BPMConfig** sur l'ordinateur hébergeant le gestionnaire de déploiement, en indiquant les noms du fichier de propriétés que vous avez créé. Exemple :

```
répertoire_base_BPM/bin/BPMConfig -create -profile my_environment.properties
```

Important : Exécutez la commande **BPMConfig** sur tous les ordinateurs appelés à participer à l'environnement de déploiement en utilisant le même fichier de propriétés. Vous devez d'abord exécuter la commande sur l'ordinateur hébergeant le profil du gestionnaire de déploiement, puis l'exécuter sur chaque ordinateur hébergeant un noeud géré. A tout moment, une seule création de profil peut être effectuée sur un ordinateur et une seule fédération de noeuds pour un gestionnaire de déploiement particulier. Par conséquent, si vous créez plusieurs profils à la fois sur différents ordinateurs vous devez utiliser l'option **federateLater** puis exécuter de manière séquentielle la commande avec l'option **create de** sur chaque ordinateur pour fédérer les noeuds gérés.

Fédération de noeuds sur le gestionnaire de déploiement :

Après avoir créé un noeud, vous pouvez utiliser la commande **addNode** pour fédérer ce noeud dans une cellule du gestionnaire de déploiement. Vous pouvez gérer tous les noeuds fédérés à partir du gestionnaire de déploiement.

Avant d'appliquer cette procédure, assurez-vous que les conditions suivantes sont réunies :

- Vous avez installé IBM Business Process Manager et créé un gestionnaire de déploiement, ainsi qu'un profil de noeud géré. Cette procédure suppose que vous *n'avez pas* fédéré le profil de noeud géré au cours de sa création ou de son extension (que ce soit avec l'outil de gestion des profils ou à l'aide de l'utilitaire de ligne de commande **manageprofiles**).
- Le gestionnaire de déploiement est en cours d'exécution. Si ce n'est pas le cas, démarrez-le en sélectionnant **Démarrer le gestionnaire de déploiement** à partir de la console de démarrage rapide appropriée ou en entrant la commande ci-dessous, où *racine_profil* représente l'emplacement d'installation du profil de gestionnaire de déploiement :

```
racine_profil/bin/startManager.sh
```

- Le gestionnaire de déploiement a été créé ou étendu en gestionnaire de déploiement IBM Business Process Manager.
- La version du gestionnaire de déploiement est la même que celle du profil de noeud géré créé ou étendu.
- Le gestionnaire de déploiement possède un port d'administration JMX activé. Le protocole par défaut est SOAP.

1. Accédez au répertoire `bin` du profil de noeud géré à fédérer. Ouvrez une fenêtre de commande et accédez au répertoire suivant (à partir d'une ligne de commande), où *racine_profil* représente l'emplacement d'installation du profil de noeud géré) :

```
racine_profil/bin
```

2. Exécutez la commande **addNode**.

Exécutez la commande suivante à partir de la ligne de commande si la sécurité n'a pas été activée :

```
./addNode.sh hôte_gestionnaire_déploiement port_SOAP_gestionnaire_déploiement
```

Exécutez la commande suivante à partir de la ligne de commande si la sécurité a été activée :

```
./addNode.sh hôte_gestionnaire_déploiement port_SOAP_gestionnaire_déploiement -username IDutilisateur_pour_authentification -password mot_passe_pour_authentification
```

Une fenêtre de sortie s'affiche. Si un message semblable au message suivant s'affiche, cela signifie que votre profil de noeud géré a été fédéré correctement :

ADMU0003I : le noeud DMNDID2Node03 a été fédéré avec succès.

Le profil de noeud géré est fédéré dans le gestionnaire de déploiement.

Après avoir fédéré le profil de noeud géré, ouvrez la console d'administration du gestionnaire de déploiement pour personnaliser le noeud vide ou pour créer un serveur.

Information associée:



Ajout de paramètres de noeud géré (WebSphere Application Server)

Configuration d'un environnement de déploiement réseau en utilisant l'assistant d'environnement de déploiement :

Après avoir exécuté une installation personnalisée et créé les profils de gestionnaire de déploiement et personnalisés (noeud géré), vous pouvez créer une configuration de déploiement réseau en fonction des modèles de structures de topologie inclus dans le logiciel.

Création de l'environnement de déploiement Standard Process Center :

Créez un environnement de déploiement Process Center pour stocker, exécuter et administrer des applications de processus et des boîtes à outils développées sous Process Designer. Vous pouvez créer plusieurs environnements de déploiement dans la même cellule à l'aide de l'assistant Environnement de déploiement. Toutefois, vous ne pouvez créer qu'un seul environnement de déploiement centré sur Process Center dans une cellule unique.

Assurez-vous d'avoir exécuté les tâches suivantes :

- installé le produit,
- créé le profil du gestionnaire de déploiement et les noeuds associés.
- Assurez-vous que la base de données spécifiée dans le panneau de configuration de base de données de l'Assistant Environnement de déploiement est déjà créée. La configuration d'environnement de déploiement ne crée jamais de base de données. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section relative à la création de bases de données.
- Assurez-vous de démarrer tous les noeuds locaux et distants que vous souhaitez ajouter à l'environnement de déploiement.
- Lorsque vous créez un environnement de déploiement à 3 clusters à l'aide de l'assistant Environnement de déploiement, le processus peut être très long. Dans pareil cas, vous pouvez accomplir l'une des étapes suivantes pour créer un environnement à 3 clusters :
 - Augmentez la valeur de dépassement de délai de la transaction à l'aide du Gestionnaire de déploiement et recréez l'environnement de déploiement. Pour plus d'informations, voir Prévention des exceptions de dépassement de délai et d'insuffisance de mémoire lors de l'installation ou du déploiement.
 - Pendant la création de l'Environnement de déploiement, veillez à ne pas créer de tables. Après avoir créé l'environnement, créez les bases de données, les tables, puis exécutez la commande d'amorçage.
- Si vous utilisez l'assistant Environnement de déploiement, vous pouvez activer la trace du gestionnaire de déploiement pour obtenir les détails de création du déploiement. Pour activer la fonction de trace en une seule opération et jusqu'au redémarrage du gestionnaire de déploiement, connectez-vous à la console d'administration, accédez à la rubrique **Résolution des incidents > Journaux et trace > nom_gestionnaire_déploiement > Modifier les niveaux de détail du journal > Exécution**, ajoutez **com.ibm.bpm.config.*=all** dans la zone de texte **Modifier les niveaux de détail du journal**, puis sauvegardez les modifications.

Remarque : Process Center doit être installé pour permettre l'installation d'un environnement de déploiement basé sur Process Center. Si une instance Process Server est installée, vous devez démarrer IBM Installation Manager et modifier votre installation de manière à ce qu'elle utilise la fonctionnalité Business Process Manager Advanced Process Center.

Étant donné que la procédure de création d'environnements de déploiement à l'aide de l'assistant Environnement de déploiement comporte des étapes de sélection des modèles et des fonctions, vous devez lire et comprendre les informations relatives aux modèles et aux fonctions fournies dans la section sur la planification.

Rôle de sécurité requis pour cette tâche : Lorsque la sécurité et les autorisations par rôle sont activées, vous devez vous connecter à la console d'administration en tant qu'administrateur de cellule pour créer un environnement de déploiement.

Cette tâche décrit la procédure de création d'un environnement de déploiement basé sur un modèle spécifique et utilise l'assistant Environnement de déploiement.

Remarques sur la base de données Oracle :

- Assurez-vous que le nom d'utilisateur et le nom de schéma sont parfaitement identiques. L'utilisateur spécifié doit exister dans la base de données avant la génération de l'environnement.
- IBM Process Server et IBM Performance Data Warehouse peuvent utiliser la même instance de base de données, mais doivent utiliser des utilisateurs différents.

Exécutez les étapes suivantes pour créer l'environnement de déploiement.

1. Dans la console d'administration, accédez à la page Environnements de déploiement en cliquant sur **Serveurs > Environnements de déploiement**.
2. Lancez l'assistant Environnement de déploiement en cliquant sur **Nouveau** dans la page Environnements de déploiement. La fenêtre Créer un environnement de déploiement s'ouvre.

Remarque : La base de données permet d'isoler les groupes internes, comme les administrateurs. Si la base de données est partagée par deux environnements de déploiement, un groupe d'administrateurs est partagé entre eux. Lorsqu'une telle situation se produit, les deux administrateurs peuvent se connecter comme administrateur pour chacun des environnements de déploiement.

- a. Entrez un nom d'environnement de déploiement unique dans la zone **Nom de l'environnement de déploiement**.
- b. Entrez un nom d'utilisateur pour l'administrateur de l'environnement de déploiement dans la zone **Nom d'utilisateur de l'administrateur de l'environnement de déploiement**.

Remarque : Il est recommandé d'utiliser un administrateur différent pour chaque environnement de déploiement et également pour l'administrateur de cellule.

- c. Entrez un mot de passe pour l'administrateur de l'environnement de déploiement dans la zone **Mot de passe**.
 - d. Reconfirmez le mot de passe dans la zone **Confirmation du mot de passe**.
3. Dans la section **Type d'environnement de déploiement IBM BPM**, sélectionnez **Standard Process Center**. Les fonctions représentent des capacités d'exécution de votre environnement de déploiement.
 4. Dans la section Sélectionner le modèle d'environnement de déploiement, sélectionnez le modèle de l'environnement de déploiement sélectionné, puis cliquez sur **Suivant** pour afficher la page Sélectionner les noeuds. Les modèles suivants sont disponibles :
 - **Cluster unique :** la cible de déploiement d'application inclut l'infrastructure de messagerie et les applications de support.
 - **Application, messagerie distante et soutien à distance :** un cluster distinct pour le déploiement d'application, la messagerie distante et le support distant.

5. Sur la page Sélectionner les noeuds, sélectionnez les noeuds à inclure dans l'environnement de déploiement puis cliquez sur **Suivant** pour accéder à la page Définir les clusters.
Sélectionnez les noeuds qui possèdent les fonctionnalités requises pour l'environnement que vous avez sélectionné dans la section des fonctions d'environnement de déploiement IBM BPM.
Sélectionnez au moins un noeud pour l'environnement de déploiement. Pour les environnements à haute disponibilité et de reprise en ligne, sélectionnez au moins deux noeuds. Pour permettre l'évolutivité, vous pouvez ajouter d'autres noeuds.
6. Sur la page Définir les clusters, attribuez le nombre requis de clusters pour chaque noeud, puis cliquez sur **Suivant** pour afficher la page Personnaliser le nom des clusters et les ports.
Par défaut, un membre de cluster est affecté sur chaque noeud pour chaque fonction. Pour modifier un nombre, vous devez simplement le remplacer dans chaque colonne. Si vous ne connaissez pas bien les différents rôles de cluster et les fonctions fournies par chaque type de cluster, consultez la rubrique «Types de topologie et modèles d'environnement de déploiement».
La valeur 0 (zéro) attribuée à un noeud signifie que ce noeud ne participe pas à la fonction sélectionnée suivant les caractéristiques sélectionnées.
7. Sur la page Personnaliser le nom des clusters et les ports, personnalisez les noms de cluster ou les noms des membres de cluster pour le type de cluster. Vous pouvez utiliser les valeurs par défaut fournies ou personnaliser les détails du cluster et cliquer sur **Suivant**.

Remarque : Vous pouvez indiquer le port initial pour les membres du cluster. Le système génère des valeurs par défaut pour les noms des membres de cluster et pour le port initial.

Vérifiez que les numéros des ports initiaux que vous spécifiez sont espacés d'au moins 20 ports. Des numéros de port sont réservés et affectés à chaque noeud pour les membres de cluster utilisant le numéro de port spécifié. Si vous spécifiez un port initial lorsque vous créez l'environnement de déploiement, celui-ci est affecté au premier membre de cluster. Par exemple, si le numéro de port du premier membre de cluster est 2000, il utiliserait les numéros de port 2000, 2001, 2002, et ainsi de suite. Le numéro de port du second membre de cluster serait être 2020 et les numéros de port seraient 2020, 2021, 2022, et ainsi de suite. Le numéro de port du troisième membre de cluster serait 2040.

Si un noeud existe déjà sur ce système physique, des conflits de port, que vous devez résoudre manuellement en changeant les valeurs des ports, peuvent survenir.

Si vous utilisez des serveurs supplémentaires avec des ports uniques, WebSphere Application Server ne configure pas automatiquement l'hôte virtuel pour le serveur. En particulier, WebSphere Application Server n'ajoute pas automatiquement les ports d'alias hôte à l'hôte virtuel. Cependant, vous pouvez utiliser la console d'administration pour ajouter un nouvel alias d'hôte à chacun des ports utilisés par le nouveau serveur. Pour plus d'informations, consultez la documentation WebSphere Application Server sur la configuration des hôtes virtuels.

8. Obligatoire : Sur la page Configurer les bases de données, sélectionnez **Oracle**, configurez les paramètres de base de données pour les sources de données de l'environnement de déploiement, cliquez sur **Tester la connexion** puis, une fois la connexion vérifiée, cliquez sur **Suivant** pour afficher la page Récapitulatif.
Sur cette page, définissez les informations de base de données pour les composants inclus dans l'environnement de déploiement. Dans la mesure du possible, l'assistant fournit des informations par défaut pour les paramètres ; vous devez cependant modifier ces valeurs afin qu'elles correspondent que vous avez définies lors de la planification de l'environnement.

Important : La base de données spécifiée dans ce panneau doit déjà exister. La configuration d'environnement de déploiement ne crée jamais de base de données. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section relative à la création de bases de données.

- **Paramètres partagés**

- **Serveur** : entrez un nom de serveur sur lequel réside la base de données.
- **Port** : entrez le numéro de port pour la connexion à la base de données.
- **Nom d'instance** : entrez un nom d'instance pour la base de données Oracle.
- **Créer des tables** : sélectionnez cette option pour créer les tables requises.

Remarque : Si cette option est sélectionnée, assurez-vous que l'utilisateur dispose de droits suffisants pour accéder à la base de données et créer des tables.

- **Base de données de processus**
 - **Nom d'utilisateur** : entrez un nom d'utilisateur pour la base de données Process Center.
 - **Mot de passe** : entrez le mot de passe de l'utilisateur de la base de données Process Center.
 - **Confirmer le mot de passe** : entrez la confirmation du mot de passe de l'utilisateur de la base de données Process.
- **Base de données Performance Data Warehouse**
 - **Nom d'utilisateur** : entrez un nom d'utilisateur pour la base de données Performance Data Warehouse.
 - **Mot de passe** : entrez le mot de passe de l'utilisateur de la base de données Performance Data Warehouse.
 - **Confirmer le mot de passe** : entrez la confirmation du mot de passe de l'utilisateur de la base de données Performance Data Warehouse.
- **Sélectionnez les bases de données que vous désirez séparer de la base de données Common.**
 - **Messagerie** : sélectionnez cette option pour créer une base de données du moteur de messagerie séparée.
 - **Nom d'utilisateur** : entrez un nom d'utilisateur pour la base de données du moteur de messagerie.
 - **Mot de passe** : entrez le mot de passe de l'utilisateur de la base de données du moteur de messagerie.
 - **Confirmer le mot de passe** : entrez la confirmation du mot de passe de l'utilisateur de la base de données du moteur de messagerie.

Avertissement : Les noms de schéma par défaut qui figurent sur cette page peuvent ne pas respecter les conventions d'attribution de nom de votre site ou des schémas existants. Vous devrez peut-être modifier le nom de schéma. Apportez une attention toute particulière aux valeurs spécifiées afin d'éviter d'éventuels conflits de dénomination.

Assurez-vous également que vous avez exécuté les points suivants :

- Assurez-vous que le nom d'utilisateur et le nom de schéma sont parfaitement identiques. L'utilisateur spécifié doit exister dans la base de données avant la génération de l'environnement.
- IBM Process Server et IBM Performance Data Warehouse peuvent utiliser la même instance de base de données, mais doivent utiliser des utilisateurs différents.

Vous pouvez modifier tous les paramètres, comme le nom de la base de données, la création ou non de tables, le nom d'utilisateur de l'exécution de la source de données et le mot de passe de l'environnement de déploiement. Vous pouvez sélectionner la base de données à utiliser pour le composant donné.

Conseil : Les étapes qui ne peuvent pas être effectuées dans l'assistant Environnement de déploiement et qui doivent être exécutées manuellement sont répertoriées dans la page Configuration différée. Vous pouvez afficher cette page après avoir créé votre environnement de déploiement. Pour afficher cette page dans la console d'administration, cliquez sur **Serveurs > Environnements de déploiement > nom_environnement_déploiement > Configuration de l'environnement de déploiement > Propriétés supplémentaires > Configuration différée.**

9. Vérifiez que les informations de la page Récapitulatif sont correctes puis exécutez les sous-étapes suivantes :
 - a. Facultatif : Pour quitter sans générer la configuration, cliquez sur **Annuler**.
 - b. Facultatif : Si vous souhaitez sauvegarder la configuration de l'environnement afin de configurer un environnement de déploiement similaire, cliquez sur **Exporter pour scriptage**.
 - c. Si la configuration de l'environnement de déploiement vous convient, cliquez sur **Générer l'environnement de déploiement** pour terminer la configuration de l'environnement de déploiement et la sauvegarder. Cette opération génère en outre un fichier de propriétés dans le dossier *racine_installation_BPM/logs/config* sur la machine hébergeant le gestionnaire de déploiement, en affectant un horodatage au nom du fichier tel que *bpmconfig-nom_de-horodatage.properties*. Sauvegardez ce fichier pour vous en servir plus tard ou aux fins de traitement des incidents éventuels.
10. Si vous avez différé la création des tables de base de données Process Server en désélectionnant l'option correspondant sur la page Base de données, créez les tables et chargez la base de données à l'aide des informations système ; pour cela, exécutez la commande **bootstrapProcessServerData**.

Important : Cette commande doit être exécutée avant le lancement des membres de cluster.

11. Redémarrez les ressources suivantes après avoir terminé vos configurations dans l'ordre spécifié ici. Pour la procédure de redémarrage d'une ressource, voir Démarrage et arrêt des ressources individuelles.
 - a. Arrêtez l'environnement de déploiement.
 - b. Arrêtez l'agent de noeud.
 - c. Arrêtez le gestionnaire de déploiement.
 - d. Démarrez le gestionnaire de déploiement.
 - e. Démarrez l'agent de noeud.
 - f. Démarrez l'environnement de déploiement.

Pour les environnements de déploiement Advanced ou Advanced-only, le gestionnaire de déploiement et les agents de noeud doivent être redémarrés pour que la configuration centrée sur la cellule prenne effet. Cette exigence s'applique uniquement au premier environnement de déploiement que vous créez.

Une fois la configuration effectuée, vous pouvez consulter les fichiers de configuration pour afficher les modifications.

Sauvegardez les modifications apportées à la configuration principale ou annulez-les.

Important : Si vous utilisez des serveurs supplémentaires avec des ports uniques, WebSphere Application Server ne configure pas automatiquement l'hôte virtuel pour le serveur. En particulier, WebSphere Application Server n'ajoute pas automatiquement les ports d'alias hôte à l'hôte virtuel. Cependant, vous pouvez utiliser la console d'administration pour ajouter un nouvel alias d'hôte à chacun des ports utilisés par le nouveau serveur. Pour ajouter un alias d'hôte, sélectionnez, dans la console d'administration, **Environnement > Hôtes virtuels > hôte_par_défaut > Alias d'hôte** et cliquez sur **Nouveau**. Pour plus d'informations, consultez la documentation WebSphere Application Server sur la configuration des hôtes virtuels.

Nettoyez tous les journaux de profils concernés ou enregistrez-les dans un autre répertoire. C'est un bon moment pour nettoyer ou déplacer les journaux, car ceux-ci seront annexés à la dernière configuration - ce qui générerait la consultation des informations les plus récentes.

Création de l'environnement de déploiement Standard Process Server :

Créez un environnement de déploiement Process Server pour exécuter les processus déployés à partir de Process Center. Vous pouvez créer plusieurs environnements de déploiement dans la même cellule à l'aide de l'assistant Environnement de déploiement.

Assurez-vous d'avoir exécuté les tâches suivantes :

- installé le produit,
- créé le profil du gestionnaire de déploiement et les noeuds associés.
- Assurez-vous que la base de données spécifiée dans le panneau de configuration de base de données de l'Assistant Environnement de déploiement est déjà créée. La configuration d'environnement de déploiement ne crée jamais de base de données. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section relative à la création de bases de données.
- Assurez-vous de démarrer tous les noeuds locaux et distants que vous souhaitez ajouter à l'environnement de déploiement.
- Lorsque vous créez un environnement de déploiement à 3 clusters à l'aide de l'assistant Environnement de déploiement, le processus peut être très long. Dans pareil cas, vous pouvez accomplir l'une des étapes suivantes pour créer un environnement à 3 clusters :
 - Augmentez la valeur de dépassement de délai de la transaction à l'aide du Gestionnaire de déploiement et recréez l'environnement de déploiement. Pour plus d'informations, voir Prévention des exceptions de dépassement de délai et d'insuffisance de mémoire lors de l'installation ou du déploiement.
 - Pendant la création de l'Environnement de déploiement, veillez à ne pas créer de tables. Après avoir créé l'environnement, créez les bases de données, les tables, puis exécutez la commande d'amorçage.
- Si vous utilisez l'assistant Environnement de déploiement, vous pouvez activer la trace du gestionnaire de déploiement pour obtenir les détails de création du déploiement. Pour activer la fonction de trace en une seule opération et jusqu'au redémarrage du gestionnaire de déploiement, connectez-vous à la console d'administration, accédez à la rubrique **Résolution des incidents > Journaux et trace > nom_gestionnaire_déploiement > Modifier les niveaux de détail du journal > Exécution**, ajoutez **com.ibm.bpm.config.*=all** dans la zone de texte **Modifier les niveaux de détail du journal**, puis sauvegardez les modifications.

Remarque : Process Server doit être installé pour permettre l'installation d'un environnement de déploiement basé sur Process Server. Si une instance Process Center est installée, vous devez démarrer IBM Installation Manager et modifier votre installation de manière à ce qu'elle utilise une fonctionnalité Business Process Manager Advanced Process Server Production ou Business Process Manager Advanced Process Server Non-Production.

Etant donné que la procédure de création d'environnements de déploiement à l'aide de l'assistant Environnement de déploiement comporte des étapes de sélection des modèles et des fonctions, vous devez lire et comprendre les informations relatives aux modèles et aux fonctions fournies dans la section sur la planification.

Rôle de sécurité requis pour cette tâche : Lorsque la sécurité et les autorisations par rôle sont activées, vous devez vous connecter à la console d'administration en tant qu'administrateur de cellule pour créer un environnement de déploiement.

Cette tâche décrit la procédure de création d'un environnement de déploiement basé sur un modèle spécifique et utilise l'assistant Environnement de déploiement.

Remarques sur la base de données Oracle :

- Assurez-vous que le nom d'utilisateur et le nom de schéma sont parfaitement identiques. L'utilisateur spécifié doit exister dans la base de données avant la génération de l'environnement.
- IBM Process Server et IBM Performance Data Warehouse peuvent utiliser la même instance de base de données, mais doivent utiliser des utilisateurs différents.

Exécutez les étapes suivantes pour créer l'environnement de déploiement.

1. Dans la console d'administration, accédez à la page Environnements de déploiement en cliquant sur **Serveurs > Environnements de déploiement**.

2. Lancez l'assistant Environnement de déploiement en cliquant sur **Nouveau** dans la page Environnements de déploiement. La fenêtre Créer un environnement de déploiement s'ouvre.

Remarque : La base de données permet d'isoler les groupes internes, comme les administrateurs. Si la base de données est partagée par deux environnements de déploiement, un groupe d'administrateurs est partagé entre eux. Lorsqu'une telle situation se produit, les deux administrateurs peuvent se connecter comme administrateur pour chacun des environnements de déploiement.

- a. Entrez un nom d'environnement de déploiement unique dans la zone **Nom de l'environnement de déploiement**.
- b. Entrez un nom d'utilisateur pour l'administrateur de l'environnement de déploiement dans la zone **Nom d'utilisateur de l'administrateur de l'environnement de déploiement**.

Remarque : Il est recommandé d'utiliser un administrateur différent pour chaque environnement de déploiement et également pour l'administrateur de cellule.

- c. Entrez un mot de passe pour l'administrateur de l'environnement de déploiement dans la zone **Mot de passe**.
 - d. Reconfirmez le mot de passe dans la zone **Confirmation du mot de passe**.
3. Dans la section **Type d'environnement de déploiement IBM BPM**, sélectionnez **Standard Process Server**. Les fonctions représentent des capacités d'exécution de votre environnement de déploiement.
 4. Dans la section Sélectionner le modèle d'environnement de déploiement, sélectionnez le modèle de l'environnement de déploiement sélectionné, puis cliquez sur **Suivant** pour afficher la page Sélectionner les noeuds. Les modèles suivants sont disponibles :

- **Cluster unique** : la cible de déploiement d'application inclut l'infrastructure de messagerie et les applications de support.
- **Application, messagerie distante et soutien à distance** : un cluster distinct pour le déploiement d'application, la messagerie distante et le support distant.

5. Sur la page Sélectionner les noeuds, sélectionnez les noeuds à inclure dans l'environnement de déploiement puis cliquez sur **Suivant** pour accéder à la page Définir les clusters.

Sélectionnez les noeuds qui possèdent les fonctionnalités requises pour l'environnement que vous avez sélectionné dans la section des fonctions d'environnement de déploiement IBM BPM.

Sélectionnez au moins un noeud pour l'environnement de déploiement. Pour les environnements à haute disponibilité et de reprise en ligne, sélectionnez au moins deux noeuds. Pour permettre l'évolutivité, vous pouvez ajouter d'autres noeuds.

6. Sur la page Définir les clusters, attribuez le nombre requis de clusters pour chaque noeud, puis cliquez sur **Suivant** pour afficher la page Personnaliser le nom des clusters et les ports.

Par défaut, un membre de cluster est affecté sur chaque noeud pour chaque fonction. Pour modifier un nombre, vous devez simplement le remplacer dans chaque colonne. Si vous ne connaissez pas bien les différents rôles de cluster et les fonctions fournies par chaque type de cluster, consultez la rubrique «Types de topologie et modèles d'environnement de déploiement».

La valeur 0 (zéro) attribuée à un noeud signifie que ce noeud ne participe pas à la fonction sélectionnée suivant les caractéristiques sélectionnées.

7. Sur la page Personnaliser le nom des clusters et les ports, personnalisez les noms de cluster ou les noms des membres de cluster pour le type de cluster. Vous pouvez utiliser les valeurs par défaut fournies ou personnaliser les détails du cluster et cliquer sur **Suivant**.

Remarque : Vous pouvez indiquer le port initial pour les membres du cluster. Le système génère des valeurs par défaut pour les noms des membres de cluster et pour le port initial.

Vérifiez que les numéros des ports initiaux que vous spécifiez sont espacés d'au moins 20 ports. Des numéros de port sont réservés et affectés à chaque noeud pour les membres de cluster utilisant le numéro de port spécifié. Si vous spécifiez un port initial lorsque vous créez l'environnement de

déploiement, celui-ci est affecté au premier membre de cluster. Par exemple, si le numéro de port du premier membre de cluster est 2000, il utiliserait les numéros de port 2000, 2001, 2002, et ainsi de suite. Le numéro de port du second membre de cluster serait être 2020 et les numéros de port seraient 2020, 2021, 2022, et ainsi de suite. Le numéro de port du troisième membre de cluster serait 2040.

Si un noeud existe déjà sur ce système physique, des conflits de port, que vous devez résoudre manuellement en changeant les valeurs des ports, peuvent survenir.

Si vous utilisez des serveurs supplémentaires avec des ports uniques, WebSphere Application Server ne configure pas automatiquement l'hôte virtuel pour le serveur. En particulier, WebSphere Application Server n'ajoute pas automatiquement les ports d'alias hôte à l'hôte virtuel. Cependant, vous pouvez utiliser la console d'administration pour ajouter un nouvel alias d'hôte à chacun des ports utilisés par le nouveau serveur. Pour plus d'informations, consultez la documentation WebSphere Application Server sur la configuration des hôtes virtuels.

8. Sur la page Configurer Process Server, définissez les valeurs de la configuration de Process Center comme suit, puis cliquez sur **Suivant** :

- **Nom de l'environnement**

Entrez un nom d'environnement pour Process Server.

Un nom d'environnement correspond au nom par lequel ce serveur ou cluster sera connu d'un utilisateur Process Center.

- **Type d'environnement**

Dans la liste déroulante, sélectionnez le type d'environnement pour le serveur Process Server que vous configurez.

Le type d'environnement fait référence au mode d'utilisation de Process Server. Par exemple, la capacité dans laquelle Process Server sera utilisé - *production*, *étape* ou *test*. Un test de charge peut être effectué sur un serveur de test, alors qu'un environnement de type transfert peut être utilisé comme emplacement temporaire pour héberger les modifications avant de les envoyer en production. Vous pouvez spécifier **Etape** en tant que **Type d'environnement** si le Process Server que vous configurez est utilisé pour consulter le contenu et les nouvelles fonctionnalités.

Il existe trois types d'environnements disponibles :

Production

Sélectionnez **Production** si le serveur sert de serveur de production.

Transfert

Sélectionnez **Etape** si le serveur sert de plateforme de transfert à utiliser comme serveur de préproduction.

Test Sélectionnez **Test** si le serveur que vous configurez doit être utilisé comme environnement de test.

- **Utiliser le serveur hors ligne**

Indiquez si le serveur que vous configurez est un serveur hors ligne.

Un serveur hors ligne est un serveur Process Server qui n'est pas connecté au Process Center.

Les serveurs hors ligne peuvent être utilisés lors du déploiement d'instantanés d'applications de processus. Toutefois, la méthode permettant de déployer des applications de processus dans un Process Server hors ligne est différente de la méthode de déploiement d'applications de processus dans un Process Server en ligne.

- **Protocole**

Sélectionnez **http://** ou **https://** comme protocole de connexion à Process Center.

- **Nom d'hôte ou hôte virtuel dans un environnement avec équilibrage de charge**

Entrez l'hôte ou l'hôte virtuel dont a besoin ce serveur Process Server pour communiquer avec Process Center. Utilisez un nom d'hôte qualifié. Dans un environnement avec un équilibrage de

charge ou un serveur proxy entre Process Server et les services Process Center, assurez-vous que votre entrée correspond à l'URL permettant d'accéder à Process Center.

Remarque : Prenez soin de spécifier le nom d'hôte au lieu de *localhost* pour le nom de serveur lorsque vous configurez Process Server. Ceci est requis lorsque vous utilisez Process Designer à distance.

- **Port**

Entrez le numéro de port de Process Center. Dans un environnement avec un équilibrage de charge ou un serveur proxy entre Process Server et Process Center, assurez-vous que votre entrée correspond à l'URL permettant d'accéder à Process Center.

- **Nom d'utilisateur**

Entrez un nom d'utilisateur valide et défini dans Process Center. Process Server se connectera à Process Center avec cette identité d'utilisateur.

- **Mot de passe**

Entrez le mot de passe de l'utilisateur.

- **Mot de passe de confirmation**

Entrez la confirmation du mot de passe de l'utilisateur.

- **Tester la connexion**

Cliquez pour tester la connexion à Process Center.

9. **Obligatoire :** Sur la page Configurer les bases de données, sélectionnez **Oracle**, configurez les paramètres de base de données pour les sources de données de l'environnement de déploiement, cliquez sur **Tester la connexion** puis, une fois la connexion vérifiée, cliquez sur **Suivant** pour afficher la page Récapitulatif.

Sur cette page, définissez les informations de base de données pour les composants inclus dans l'environnement de déploiement. Dans la mesure du possible, l'assistant fournit des informations par défaut pour les paramètres ; vous devez cependant modifier ces valeurs afin qu'elles correspondent que vous avez définies lors de la planification de l'environnement.

Important : La base de données spécifiée dans ce panneau doit déjà exister. La configuration d'environnement de déploiement ne crée jamais de base de données. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section relative à la création de bases de données.

- **Paramètres partagés**

- **Serveur :** entrez un nom de serveur sur lequel réside la base de données.
- **Port :** entrez le numéro de port pour la connexion à la base de données.
- **Nom d'instance :** entrez un nom d'instance pour la base de données Oracle.
- **Créer des tables :** sélectionnez cette option pour créer les tables requises.

Remarque : Si cette option est sélectionnée, assurez-vous que l'utilisateur dispose de droits suffisants pour accéder à la base de données et créer des tables.

- **Base de données de processus**

- **Nom d'utilisateur :** entrez un nom d'utilisateur pour la base de données Process Center.
- **Mot de passe :** entrez le mot de passe de l'utilisateur de la base de données Process Center.
- **Confirmer le mot de passe :** entrez la confirmation du mot de passe de l'utilisateur de la base de données Process.

- **Base de données Performance Data Warehouse**

- **Nom d'utilisateur :** entrez un nom d'utilisateur pour la base de données Performance Data Warehouse.
- **Mot de passe :** entrez le mot de passe de l'utilisateur de la base de données Performance Data Warehouse.

- **Confirmer le mot de passe** : entrez la confirmation du mot de passe de l'utilisateur de la base de données Performance Data Warehouse.
- **Sélectionnez les bases de données que vous désirez séparer de la base de données Common.**
 - **Messagerie** : sélectionnez cette option pour créer une base de données du moteur de messagerie séparée.
 - **Nom d'utilisateur** : entrez un nom d'utilisateur pour la base de données du moteur de messagerie.
 - **Mot de passe** : entrez le mot de passe de l'utilisateur de la base de données du moteur de messagerie.
 - **Confirmer le mot de passe** : entrez la confirmation du mot de passe de l'utilisateur de la base de données du moteur de messagerie.

Avvertissement : Les noms de schéma par défaut qui figurent sur cette page peuvent ne pas respecter les conventions d'attribution de nom de votre site ou des schémas existants. Vous devrez peut-être modifier le nom de schéma. Apportez une attention toute particulière aux valeurs spécifiées afin d'éviter d'éventuels conflits de dénomination.

Assurez-vous également que vous avez exécuté les points suivants :

- Assurez-vous que le nom d'utilisateur et le nom de schéma sont parfaitement identiques. L'utilisateur spécifié doit exister dans la base de données avant la génération de l'environnement.
- IBM Process Server et IBM Performance Data Warehouse peuvent utiliser la même instance de base de données, mais doivent utiliser des utilisateurs différents.

Vous pouvez modifier tous les paramètres, comme le nom de la base de données, la création ou non de tables, le nom d'utilisateur de l'exécution de la source de données et le mot de passe de l'environnement de déploiement. Vous pouvez sélectionner la base de données à utiliser pour le composant donné.

Conseil : Les étapes qui ne peuvent pas être effectuées dans l'assistant Environnement de déploiement et qui doivent être exécutées manuellement sont répertoriées dans la page Configuration différée. Vous pouvez afficher cette page après avoir créé votre environnement de déploiement. Pour afficher cette page dans la console d'administration, cliquez sur **Serveurs > Environnements de déploiement > nom_environnement_déploiement > Configuration de l'environnement de déploiement > Propriétés supplémentaires > Configuration différée.**

10. Vérifiez que les informations de la page Récapitulatif sont correctes puis exécutez les sous-étapes suivantes :
 - a. Facultatif : Pour quitter sans générer la configuration, cliquez sur **Annuler**.
 - b. Facultatif : Si vous souhaitez sauvegarder la configuration de l'environnement afin de configurer un environnement de déploiement similaire, cliquez sur **Exporter pour scriptage**.
 - c. Si la configuration de l'environnement de déploiement vous convient, cliquez sur **Générer l'environnement de déploiement** pour terminer la configuration de l'environnement de déploiement et la sauvegarder. Cette opération génère en outre un fichier de propriétés dans le dossier *racine_installation_BPM/logs/config* sur la machine hébergeant le gestionnaire de déploiement, en affectant un horodatage au nom du fichier tel que *bpmconfig-nom_de-horodatage.properties*. Sauvegardez ce fichier pour vous en servir plus tard ou aux fins de traitement des incidents éventuels.
11. Si vous avez différé la création des tables de base de données Process Server en désélectionnant l'option correspondant sur la page Base de données, créez les tables et chargez la base de données à l'aide des informations système ; pour cela, exécutez la commande **bootstrapProcessServerData**.

Important : Cette commande doit être exécutée avant le lancement des membres de cluster.

12. Redémarrez les ressources suivantes après avoir terminé vos configurations dans l'ordre spécifié ici. Pour la procédure de redémarrage d'une ressource, voir Démarrage et arrêt des ressources individuelles.
 - a. Arrêtez l'environnement de déploiement.
 - b. Arrêtez l'agent de noeud.
 - c. Arrêtez le gestionnaire de déploiement.
 - d. Démarrez le gestionnaire de déploiement.
 - e. Démarrez l'agent de noeud.
 - f. Démarrez l'environnement de déploiement.

Pour les environnements de déploiement Advanced ou Advanced-only, le gestionnaire de déploiement et les agents de noeud doivent être redémarrés pour que la configuration centrée sur la cellule prenne effet. Cette exigence s'applique uniquement au premier environnement de déploiement que vous créez.

Une fois la configuration effectuée, vous pouvez consulter les fichiers de configuration pour afficher les modifications.

Sauvegardez les modifications apportées à la configuration principale ou annulez-les.

Important : Si vous utilisez des serveurs supplémentaires avec des ports uniques, WebSphere Application Server ne configure pas automatiquement l'hôte virtuel pour le serveur. En particulier, WebSphere Application Server n'ajoute pas automatiquement les ports d'alias hôte à l'hôte virtuel. Cependant, vous pouvez utiliser la console d'administration pour ajouter un nouvel alias d'hôte à chacun des ports utilisés par le nouveau serveur. Pour ajouter un alias d'hôte, sélectionnez, dans la console d'administration, **Environnement > Hôtes virtuels > hôte_par_défaut > Alias d'hôte** et cliquez sur **Nouveau**. Pour plus d'informations, consultez la documentation WebSphere Application Server sur la configuration des hôtes virtuels.

Nettoyez tous les journaux de profils concernés ou enregistrez-les dans un autre répertoire. C'est un bon moment pour nettoyer ou déplacer les journaux, car ceux-ci seront annexés à la dernière configuration - ce qui générerait la consultation des informations les plus récentes.

Création d'utilisateurs pour les bases de données Oracle :

Vous pouvez créer les utilisateurs des bases de données Oracle avant de créer des profils et de configurer votre environnement de déploiement réseau. Créez la cellule de portée utilisateur, l'utilisateur de l'environnement de déploiement, l'utilisateur du serveur de processus, ainsi que l'utilisateur de Performance Data Warehouse. Remarque : l'utilisateur de Process Server et l'utilisateur de d'entrepôt Performance Data Warehouse ne sont pas nécessaires pour un environnement de déploiement Advanced-only.

les noms de base de données par défaut sont BPMDB pour la base de données Process, PDWDB pour la base de données Performance Data Warehouse et CMNDB pour la base de données commune.

Vous pouvez utiliser une instance unique d'Oracle pour configurer BPM. L'instance Oracle doit exister et être accessible. Consultez la documentation Oracle pour créer une instance Oracle. Si vous faites appel à une instance Oracle unique, veillez à utiliser des ID utilisateur différents pour les trois bases de données BPM.

Si IBM Business Process Manager est installé, le dossier *BPM_HOME/BPM/dbscripts/Oracle/Create* contient le script **createUser.sql** qui sert à créer les utilisateurs pour les bases de données Oracle.

Dans les exemples suivants, remplacez *@DB_USER@* par le nom que vous souhaitez utiliser pour la base de données et remplacez *@DB_PASSWD@* par le mot de passe de cet utilisateur.

Exécutez l'exemple de script suivant pour créer les utilisateurs de base de données.

BPM_HOME/BPM/dbscripts/Oracle/Create/createUser.sql

Vous pouvez, facultativement ou si IBM Business Process Manager n'est pas installé, copier le contenu du fichier SQL ci-dessus dans un éditeur de commande et exécuter les commandes comme suit :

```
CREATE USER @DB_USER@ IDENTIFIED BY @DB_PASSWD@;
grant connect, resource, unlimited tablespace to @DB_USER@;
grant create view to @DB_USER@;
grant javauserpriv to @DB_USER@;
grant execute on dbms_lock to @DB_USER@;
```

Génération de scripts de base de données Oracle à l'aide de la commande BPMConfig :

Vous pouvez utiliser la commande **BPMConfig** pour générer les scripts de base de données servant à créer vos tables de base de données. Si vous avez utilisé la commande **BPMConfig** ou l'assistant d'environnement de déploiement réseau dans la console d'administration pour créer l'environnement de déploiement, les scripts ont été générés pour vous.

Préparez les informations suivantes :

- Informations sur la configuration de base de données que vous concevez. Il peut exister un document qui décrit l'objectif principal de la configuration de base de données, fourni par l'administrateur de base de données ou l'architecte de solution. Il peut également exister une description des paramètres requis et des propriétés. Ces informations doivent inclure :
 - L'emplacement des bases de données.
 - L'ID utilisateur et le mot de passe pour l'authentification auprès de la base de données.
- Informations sur le mode d'installation d'IBM Business Process Manager et de ses composants, sur le logiciel de base de données utilisé et les propriétés requises par ce type de base de données.
- Description des profils que vous envisagez de créer, plus particulièrement la relation fonctionnelle entre les types de profil et les bases de données.
- Informations sur le modèle de topologie à implémenter et description de l'intégration de la conception de base de données dans le modèle que vous envisagez d'utiliser.

Important : Si vous utilisez un système de base de données Oracle, vous devez inclure le nom d'utilisateur et le mot de passe pour toutes les bases de données, y compris pour les bases de données optionnelles.

Pour générer les scripts de base de données que vous pouvez utiliser pour créer vos tables de base de données, procédez comme suit :

1. Sur la machine sur laquelle vous souhaitez créer l'environnement de déploiement, localisez l'exemple de fichier de propriétés approprié : *BPM_HOME/BPM/samples/config*.
2. Recherchez l'exemple de fichier de propriétés qui représente le plus fidèlement votre environnement de déploiement cible et effectuez une copie de ce fichier.

Pour plus d'informations sur les exemples de fichiers de configuration, voir Exemples de fichiers de propriétés de configuration pour l'utilisation avec la commande BPMConfig.

3. Exécutez la commande **BPMConfig** avec le paramètre **-sqlfiles** et le nom du fichier de propriétés équivalent choisi.

- Pour générer les scripts de base de données dans le répertoire dbscripts du profil de gestionnaire de déploiement, utilisez la syntaxe suivante :

```
BPM_HOME/bin/BPMConfig -create -sqlfiles my_environment.properties
```

Remarque : Les scripts SQL sont générés par défaut dans le dossier *PROFIL_DMGR/dbscripts*. Ces scripts sont supprimés si vous réexécutez la commande **BPMConfig** ou que vous configurez l'environnement de déploiement à l'aide de l'assistant Environnement de déploiement.

- Pour générer les scripts de base de données dans un répertoire de sortie de votre choix, utilisez la syntaxe suivante :

```
BPM_HOME/bin/BPMConfig -create -sqlfiles my_environment.properties -outputDir /MyBPMScriptDir
```

Dans la syntaxe ci-dessus, **MyBPMScriptDir** est le répertoire spécifié.

Remarque : Si vous n'utilisez pas le paramètre **-outputDir** avec la commande **BPMConfig**, le profil est généré dans le cas où il est inexistant, avant même que les scripts de base de données ne soient générés.

Les scripts SQL de base de données sont générés par défaut dans le dossier *PROFIL_DMGR/dbscripts*. Ce dossier comprend le sous-dossier suivant :

- *nom_environnement_déploiement* : pour chaque environnement de déploiement, ce dossier contient les fichiers SQL qui doivent être exécutés.

Ces sous-répertoires contiennent également un script **createDatabase.sql**, que vous pouvez utiliser pour exécuter les scripts de base de données et créer les tables de base de données Oracle.

Une configuration par défaut pour un environnement de déploiement **Standard** avec des bases de données Oracle contient les sous-dossiers et les scripts SQL suivants :

- *nom_environnement_déploiement*
 - Oracle
 - *orcl*
 - *cmnuser*
 - createSchema_Standard.sql
 - createSchema_Messaging.sql
 - *psuser*
 - createSchema_Standard.sql
 - createProcedure_Standard.sql
 - *pdwuser*
 - createSchema_Standard.sql

Dans l'exemple ci-dessus, **orcl** est l'instance Oracle, **cmnuser** est l'utilisateur de niveau environnement de déploiement, **psuser** est l'utilisateur Process Server et **pdwuser** est l'utilisateur Performance Data Warehouse.

Remarque : Les dossiers *BPMDB* et *PDWDB* des bases de données Process Server et Performance Data Warehouse ne sont pas générées un environnement de déploiement **Advanced-only**.

Tâches associées:

«Création de profils, environnements de déploiement réseau et tables de base de données à l'aide de la commande **BPMConfig**», à la page 374

Vous pouvez utiliser la commande **BPMConfig** pour créer un environnement de déploiement réseau typique utilisant un fichier de propriétés qui contient toutes les valeurs utilisées dans la configuration de votre environnement de déploiement. Parallèlement à la création de l'environnement de déploiement, vous pouvez créer les tables de base de données requises, un nouveau profil de gestionnaire de déploiement, ainsi que des profils personnalisés pour les noeuds gérés en excluant les paramètres de ces profils dans le fichier de propriétés utilisé par la commande **BPMConfig**.

Exécution des scripts de base de données Oracle générés :

Si vous exécutez la commande **BPMConfig** avec la propriété *bpm.de.deferSchemaCreation* définie sur **true**, ou si vous avez utilisé l'assistant environnement de déploiement et désactivé l'option de création des tables, vous devez exécuter manuellement les scripts de base de données générés afin de créer les tables de base de données.

Avant de commencer cette tâche, vous devez exécuter la commande **BPMConfig** ou l'assistant de l'environnement de déploiement afin de générer les scripts SQL appropriés.

Si la propriété *bpm.de.deferSchemaCreation* est définie sur **false**, ou si vous avez utilisé l'assistant environnement de déploiement et désactivé l'option de création des tables, les scripts sont exécutés durant la configuration de l'environnement de déploiement.

Les scripts SQL de base de données sont générés par défaut dans le dossier *dmgr_nom_profil/dbscripts*.

1. Localisez les scripts SQL générés.

Une configuration par défaut pour un environnement de déploiement **Standard** avec des bases de données Oracle contient les sous-dossiers et les scripts SQL suivants :

- *nom_environnement_déploiement*
 - Oracle
 - *orcl*
 - *cmnuser*
 - createSchema_Standard.sql
 - createSchema_Messaging.sql
 - *psuser*
 - createSchema_Standard.sql
 - createProcedure_Standard.sql
 - *pdwuser*
 - createSchema_Standard.sql

Dans l'exemple ci-dessus, **orcl** est l'instance Oracle, **cmnuser** est l'utilisateur **de niveau environnement de déploiement**, **psuser** est l'utilisateur Process Server et **pdwuser** est l'utilisateur Performance Data Warehouse.

Remarque : Les dossiers *BPMDB* et *PDWDB* des bases de données Process Server et Performance Data Warehouse ne sont pas générées un environnement de déploiement **Advanced-only**.

2. Exécutez les scripts pour appliquer le schéma à CMNDB.

Utilisez par exemple les commandes suivantes pour exécuter manuellement les scripts de configuration d'une base de données commune **orientée environnement de déploiement** :

```
sqlplus cmnuser/cmnpassword@orcl @BPM_HOME/profiles/DmgrProfile/dbscripts/nom_environnement_déploiement/Oracle/orcl/c  
sqlplus cmnuser/cmnpassword@orcl @BPM_HOME/profiles/DmgrProfile/dbscripts/nom_environnement_déploiement/Oracle/orcl/c
```

3. Exécutez les scripts pour appliquer le schéma à BPMDB.

Utilisez par exemple les commandes suivantes pour exécuter manuellement les scripts de configuration de la base de données Process :

```
sqlplus psuser/pspassword@orcl @BPM_HOME/profiles/DmgrProfile/dbscripts/nom_environnement_déploiement/Oracle/orcl/psu  
sqlplus psuser/pspassword@orcl @BPM_HOME/profiles/DmgrProfile/dbscripts/nom_environnement_déploiement/Oracle/orcl/psu
```

4. Exécutez les scripts pour appliquer le schéma à PDWDB.

Utilisez par exemple les commandes suivantes pour exécuter manuellement les scripts de configuration de la base de données Performance Data Warehouse :

```
sqlplus pdwuser/pdwpassword@orcl @BPM_HOME/profiles/DmgrProfile/dbscripts/nom_environnement_déploiement/Oracle/orcl/p
```

Configuration des profils, bases de données et environnements de déploiement pour SQL Server :

Sélectionnez la méthode à utiliser pour configurer vos profils, bases de données et l'environnement de déploiement réseau. Vous pouvez utiliser l'utilitaire de ligne de commande **BPMConfig** ou plusieurs outils pour exécuter la configuration du profil et de l'environnement de déploiement.

Conseil : Si vous utilisez les référentiels fédérés comme registre d'utilisateurs, vous pouvez ignorer les avertissements dans le fichier `systemout.log`, relatifs à la longueur maximale de clé : ... **Warning! The maximum key length is 900 bytes....** Si vous utilisez le registre LDAP autonome, assurez-vous que la longueur des entrées DN (nom distinctif d'utilisateur) définies dans votre organisation ne dépasse jamais la limite de 131 caractères. Si l'une des entrées de nom distinctif dépasse 131 caractères, vous devez spécifier l'option Référentiels fédérés pour le référentiel de comptes utilisateur.

Création de profils, d'environnements de déploiement et de bases de données simultanément à l'aide de la commande `BPMConfig` :

Utilisez la commande `BPMConfig` pour créer des profils et des environnements de déploiement. Durant ce processus, des scripts de base de données sont générés et vous devez les exécuter pour créer les tables des bases de données.

Création de profils, environnements de déploiement réseau et tables de base de données à l'aide de la commande `BPMConfig` :

Vous pouvez utiliser la commande **`BPMConfig`** pour créer un environnement de déploiement réseau typique utilisant un fichier de propriétés qui contient toutes les valeurs utilisées dans la configuration de votre environnement de déploiement. Parallèlement à la création de l'environnement de déploiement, vous pouvez créer les tables de base de données requises, un nouveau profil de gestionnaire de déploiement, ainsi que des profils personnalisés pour les noeuds gérés en excluant les paramètres de ces profils dans le fichier de propriétés utilisé par la commande **`BPMConfig`**.

Avant de créer un environnement de déploiement, vous devez créer manuellement toutes les bases de données qui sont spécifiées dans le fichier de propriétés. La commande **`BPMConfig`** ne crée pas les bases de données. Elle crée le schéma et les tables. Vous devez également créer tous les utilisateurs spécifiés dans le fichier de propriétés.

Pour votre serveur de base de données SQL, assurez-vous que le nom d'utilisateur et le nom de schéma existent avant que la configuration ne soit effectuée. Le schéma doit correspondre au schéma par défaut de l'utilisateur sélectionné.

Important : Exécutez la commande **`BPMConfig`** sur tous les ordinateurs appelés à participer à l'environnement de déploiement en utilisant le même fichier de propriétés. Vous devez d'abord exécuter la commande sur l'ordinateur hébergeant le profil du gestionnaire de déploiement, puis l'exécuter sur chaque ordinateur hébergeant un noeud géré. A tout moment, une seule création de profil peut être effectuée sur un ordinateur et une seule fédération de noeuds pour un gestionnaire de déploiement particulier. Par conséquent, si vous créez plusieurs profils à la fois sur différents ordinateurs vous devez utiliser l'option **`federateLater`** puis exécuter de manière séquentielle la commande avec l'option **`create de`** sur chaque ordinateur pour fédérer les noeuds gérés.

Lorsqu'elle est exécutée avec les options-**`create -de`**, la commande **`BPMConfig`** accomplit les tâches suivantes :

- Crée les profils locaux éventuellement spécifiés dans le fichier de propriétés de configuration et qui ne sont pas encore existants.
- Elle crée le noeud du gestionnaire de déploiement d'après les valeurs fournies dans le fichier de propriétés correspondant (`dmgr`) et elle démarre le gestionnaire de déploiement.
- Pour chaque noeud spécifié dans le fichier de propriétés de configuration, elle crée un noeud géré sur la base des valeurs spécifiées.
- Elle fédère chaque noeud géré et l'ajoute à l'environnement de déploiement.
- Elle génère l'environnement de déploiement.
- Si le paramètre **`bpm.de.deferSchemaCreation`** du fichier de propriétés utilisé est défini sur **`false`**, les tables de base de données sont également créés lors de l'exécution de la commande. Si la propriété **`bpm.de.deferSchemaCreation`** contenue dans le fichier de propriétés de configuration a la valeur **`true`**,

seuls les scripts permettant de créer les tables de base de données sont générés. Dans ce cas, les tables de base de données doivent être créées séparément à l'aide de ces scripts et l'utilitaire d'amorçage devra être exécuté manuellement.

Conseil : Si vous exécutez la commande **BPMConfig** afin de générer les scripts de base de données au lieu de créer les tables réelles, vous pouvez transmettre ces scripts à votre administrateur de base de données afin qu'il révise et exécute les scripts.

- Si la propriété **bpm.de.deferSchemaCreation** est définie sur **true**, alors la base de données de processus n'est pas chargée avec les informations système et vous devez exécuter l'utilitaire **bootstrapProcessServerData** manuellement.

Remarque : Si l'authentification Windows pour SQL Server est utilisée, vous devez exécuter manuellement l'utilitaire d'amorçage pour charger la base de données de processus car cette étape ne peut pas être accomplie automatiquement par **BPMConfig**.

Pour créer l'environnement de déploiement pour la première fois, procédez comme suit :

1. Sur l'ordinateur sur lequel vous souhaitez créer l'environnement de déploiement, localisez l'exemple de fichier de propriétés approprié : *répertoire_base_BPM/BPM/samples/config*.
2. Recherchez l'exemple de fichier de propriétés qui représente le plus fidèlement votre environnement de déploiement cible et effectuez une copie de ce fichier. Pour chacune des différentes configurations du produit, il existe un dossier différent contenant les exemples de fichiers de configuration. Par exemple, pour configurer un environnement de déploiement **Standard**, il existe un dossier standard contenant un ensemble d'exemples de fichiers de propriétés de configuration. Dans chaque dossier se trouve un ensemble de fichiers qui sont spécifiques à chacun des types de base de données et environnements de configuration. Les exemples de fichiers sont nommés d'après le format suivant : *type_de[-type_environnement]-topologie-type_BD[-suffixe]*, où :
 - *type_de* peut être défini sur **Standard** .
 - *type_environnement* peut être défini sur **PS** pour Process Server ou **PC** pour Process Center. .
 - *topologie* peut être défini sur **SingleCluster** ou **ThreeClusters**.
 - *type_base_données* peut adopter les valeurs **DB2**, **DB2 for z/OS**, **Oracle** ou **SQLServer**.
 - *suffixe* peut être défini sur **-WinAuth** pour une base de données SQL Server.

Par exemple, l'exemple de fichier de propriétés utilisé pour la configuration d'un environnement de déploiement **Standard** avec Process Center et une topologie de cluster unique utilisant une base de données DB2 porte le nom **Standard-PC-SingleCluster-DB2.properties**.

3. Modifiez la version du fichier de propriétés afin que les valeurs correspondent à votre propre configuration. Lors de la modification de l'exemple du fichier de propriétés, utilisez l'aide indiquée dans le fichier relatif à la spécification des valeurs.

Lorsque vous configurez un environnement Process Server pour utiliser Process Center à distance, vous devez modifier la valeur par défaut de la propriété **psProcessCenterHostname** et indiquer un nom d'hôte valide pour hôte local. Si vous configurez une instance Process Server hors ligne et que la valeur de **bpm.de.psOffline** est définie sur **true**, vous n'avez pas besoin de spécifier une valeur pour la propriété **psProcessCenterHostname**.

Remarque : Votre fichier de propriétés modifié doit utiliser le codage UTF-8.

N'ajoutez pas de propriétés personnalisées à ce fichier lorsque vous effectuez vos modifications car l'exécution de la commande **BPMConfig** échouera.

Si vous devez utiliser une barre oblique inverse (\) dans votre fichier de propriétés lors de la spécification de chemins d'accès ou de mots de passe, vous devez utiliser une barre oblique inverse d'échappement antéposée, par exemple : **bpm.dmgr.installPath=c:\\IBM\\BPM85**.

Si vous configurez une combinaison de trois clusters basée sur le modèle **Advanced** ou **AdvancedOnly** et que vous souhaitez inclure dans votre environnement de déploiement le composant optionnel

Business Process Archive Manager, incluez les entrées du fichier de propriétés décrites dans Configuration de Business Process Archive Manager.

Pour plus d'informations sur les propriétés disponibles, lisez les commentaires contenus dans les fichiers modèles ou reportez-vous à la section de référence de la commande **BPMConfig** et aux exemples de descriptions des fichiers de propriétés figurant à la section Exemples de fichiers de propriétés de configuration pour l'utilisation avec la commande **BPMConfig**.

4. Exécutez la commande **BPMConfig** sur l'ordinateur hébergeant le gestionnaire de déploiement, en indiquant les noms du fichier de propriétés que vous avez créé. Exemple :

```
répertoire_base_BPM/bin/BPMConfig -create -de my_environment.properties
```
5. Démarrez le gestionnaire de déploiement. Exécutez la commande **BPMConfig** sur chaque ordinateur ayant un ou plusieurs noeuds gérés en indiquant le même fichier de propriétés.

Remarque : Pour chaque noeud qui doit être configuré sur une machine différente à partir du gestionnaire de déploiement, vérifiez le port SOAP du gestionnaire de déploiement et mettez à jour la valeur de **bpm.dmgr.soapPort** dans le fichier de propriétés avant d'exécuter la commande **BPMConfig** sur le noeud.

Remarque : Pour chaque membre de cluster contenu dans le fichier de propriétés, **BPMConfig** ajoute les ports **http** et **https** à la liste des hôtes virtuels. Consultez la liste des hôtes virtuels après avoir exécuté la commande **BPMConfig** afin de vous assurer que les ports affectés sont acceptables.

Si vous avez exécuté **BPMConfig** avec **deferSchemaCreation** défini sur **true**, vous devez créer vos tables de base de données et si votre environnement inclut le composant **ProcessServer**, vous devez également charger la base de données **Process Server**. Pour créer la base de données, exécutez les scripts SQL générés par la commande **BPMConfig**. Pour charger la base de données **Process Server**, exécutez l'utilitaire **bootstrapProcessServerData**. Pour plus d'informations, consultez le lien des tâches connexes pour exécuter les scripts générés en vue de créer les tables de base de données. Après avoir créé votre environnement de déploiement et vos tables de base de données, vous pouvez démarrer le gestionnaire de déploiement, les agents de noeud et les clusters en exécutant la commande **BPMconfig** avec l'action **-start** à partir de l'ordinateur hébergeant le gestionnaire de déploiement. Si vous créez un environnement de déploiement **Advanced** ou **AdvancedOnly** le gestionnaire de déploiement et les agents de noeuds doivent être redémarrés pour que la configuration au niveau de la cellule prenne effet. Ceci est requis uniquement pour le premier environnement de déploiement avec les fonctionnalités **Advanced** ou **AdvancedOnly**.

Création et configuration de bases de données SQL Server après la création d'un profil de déploiement réseau :

Si vous n'avez pas créé les tables pour les bases de données lors de la création ou de l'extension des profils, vous (ou l'administrateur de base de données) devez créer les bases de données et leurs tables manuellement.

Configuration de transactions XA pour SQL Server :

Vous devez configurer des transactions XA après l'installation de la base de données Microsoft SQL Server et avant le démarrage du serveur. Le pilote JDBC SQL Server offre une prise en charge pour les transactions distribuées facultatives Java Platform, Enterprise Edition/JDBC 2.0. Les connexions JDBC obtenues via la classe **SQLServerXADataSource** peuvent faire partie d'environnements de traitement de transactions distribuées standard comme les serveurs d'applications Java Platform, Enterprise Edition (Java EE).

L'échec de la configuration des transactions XA peut entraîner l'erreur suivante lors du démarrage du serveur : **javax.transaction.xa.XAException: com.microsoft.sqlserver.jdbc.SQLServerException: Failed to create the XA control connection. Erreur : "Could not find stored procedure 'master..xp_sqljdbc_xa_init_ex'..."**

Le service MS DTC doit être marqué comme Automatique dans Service Manager pour être certain qu'il s'exécute lorsque le service SQL Server est démarré.

1. Pour activer MS DTC pour les transactions XA, vous devez procéder comme suit :

Sous Windows XP et Windows Server 2003 :

- a. Sélectionnez **Panneau de configuration > Outils d'administration > Services de composants**.
- b. Sélectionnez **Services de composants > Ordinateurs** et cliquez avec le bouton droit de la souris sur **Poste de travail**, puis sélectionnez **Propriétés**.
- c. Cliquez sur l'onglet **MSDTC**, puis cliquez sur **Configuration de la sécurité**.
- d. Cochez la case **Activer les transactions XA**, puis cliquez sur **OK**. Cela entraîne le redémarrage du service MS DTC.
- e. Cliquez sur **OK** de nouveau pour fermer la fenêtre **Propriétés**, puis fermez **Services de composants**.
- f. Redémarrez SQL Server pour vous assurer qu'il se synchronise avec les modifications MS DTC.

Sous Windows Vista, Windows 7 et Windows Server 2008 R2 :

- a. Sélectionnez **Panneau de configuration > Outils d'administration > Services de composants**.
 - b. Sélectionnez **Services de composants > Ordinateurs > Poste de travail > Coordinateur de transactions distribuées**.
 - c. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur **DTC local** puis sélectionnez **Propriétés**.
 - d. Cliquez sur l'onglet **Sécurité** dans la fenêtre **Propriétés du DTC local**.
 - e. Cochez la case **Activer les transactions XA**, puis cliquez sur **OK**. Cela redémarre le service MS DTC.
 - f. Cliquez sur **OK** de nouveau pour fermer la fenêtre **Propriétés**, puis fermez **Services de composants**.
 - g. Redémarrez SQL Server pour vous assurer qu'il se synchronise avec les modifications MS DTC.
2. Configurez les composants de transactions distribuées (DTC) JDBC :

- a. Si vous n'avez pas installé IBM Business Process Manager, téléchargez le pilote "Microsoft SQL Server JDBC Drive 3.0" à partir du site Microsoft à l'aide de l'URL fournie dans la section Ressources et extrayez ce fichier dans un répertoire de votre choix.
- b. Si BPM est déjà installé, accédez à `bpm_install_root/jdbcdrivers/SQLServer/xa` pour obtenir les fichiers requis lors des étapes suivantes :
 - Copiez le fichier `sqljdbc_xa.dll` depuis le répertoire de décompression JDBC vers le répertoire `Binn` (pour une installation SQL Server par défaut, l'emplacement est `C:/Program Files/Microsoft SQL Server/MSSQL10_50.MSSQLSERVER/MSSQL/Binn`) de l'ordinateur SQL Server. Si vous utilisez des transactions XA avec SQL Server 32 bits, utilisez le fichier `sqljdbc_xa.dll` dans le dossier `x86`, même si SQL Server est installé sur un processeur `x64`. Si vous utilisez des transactions XA avec SQL Server 64 bits sur le processeur `x64`, utilisez le fichier `sqljdbc_xa.dll` dans le dossier `x64`.
 - Exécutez le script de base de données `xa_install.sql` SQL Server. A titre d'exemple, à l'invite de commande, exécutez `sqlcmd -i xa_install.sql`. Ce script installe les procédures mémorisées étendues appelées par `sqljdbc_xa.dll`. Ces procédures mémorisées étendues implémentent des transactions distribuées et une prise en charge XA pour le pilote JDBC Microsoft SQL Server. Vous devrez exécuter ce script en tant qu'administrateur de l'instance SQL Server. Vous pouvez ignorer les erreurs relatives à l'impossibilité de supprimer des procédures qui n'existent pas.
 - Ouvrez SQL Server Management Studio pour accéder au dossier de sécurité situé sous la base de données **master**. Pour accorder des autorisations à un utilisateur spécifique pour qu'il participe aux transactions distribuées avec le pilote JDBC, ajoutez l'utilisateur au rôle **SqlJDBCXAUser** dans la base de données maître (par exemple, pour un utilisateur Lombardi, ajoutez la base de données maître dans les mappages Utilisateur et sélectionnez le rôle **SqlJDBCXAUser**).

Après avoir configuré les transactions XA et avant de démarrer le serveur, vous devez configurer les connectivités TCP/IP en appliquant la procédure ci-dessous :

1. Dans le menu Démarrer, cliquez sur **Microsoft SQL Server 2008 R2 > Outils de configuration > Gestionnaire de configuration SQL Server**.
2. Développez **Configuration réseau SQL Server > Protocoles pour SQL2008**
3. Sélectionnez **TCP/IP** sur la partie droite.
4. Cliquez deux fois sur **TCP/IP** et activez l'option sous l'onglet **Protocole**.
5. Cliquez sur l'onglet **Adresses IP** pour activer le port TCP sur chaque adresse IP configurée.

Création de bases de données SQL Server :

Vous pouvez créer les bases de données requises pour IBM Business Process Manager version 8.5 avant de créer des profils et de configurer votre environnement de déploiement réseau. Vous avez généralement besoin d'une base de données Process, d'une base de données Performance Data Warehouse et d'une base de données commune. Dans le cas d'un environnement de déploiement Advanced-only, vous avez uniquement besoin de la base de données commune.

- Il n'est pas possible de partager des bases de données entre plusieurs installations ou environnements de déploiement
- Les instances Process et Performance Data Warehouse nécessitent leurs propres bases de données et ne peuvent pas être configurées sur la même base de données que les autres composants BPM.
- Les composants Process et Performance Data Warehouse requièrent que les bases de données soient insensibles à la casse pour SQL Server
- Les composants CommonDB (et WPS hérités) requièrent que les bases de données soient sensibles à la casse pour SQL Server
- Le nom de schéma utilisé pour chaque composant doit correspondre à l'utilisateur

les noms de base de données par défaut sont BPMDB pour la base de données Process, PDWDB pour la base de données Performance Data Warehouse et CMNDB pour la base de données commune.

Si IBM Business Process Manager est installé sur votre machine, les scripts **createDatabase_CaseInsensitive.sql** et **createDatabase_CaseSensitive.sql** sont également disponibles dans le dossier *BPM_HOME/BPM/dbscripts/SQLServer/Create*.

Dans les exemples suivants, remplacez *@DB_NAME@* par le nom que vous souhaitez utiliser pour la base de données créée

1. Si IBM Business Process Manager est installé sur votre machine, localisez les scripts SQL à exécuter. Sinon, utilisez l'option de ligne de commande.
2. Exécutez les scripts pour créer les base de données BPMDB et PDWDB. Exécutez l'exemple de script suivant :

```
BPM_HOME/BPM/dbscripts/SQLServer/Create/createDatabase_CaseInsensitive.sql
```

Vous pouvez, facultativement, copier le contenu du fichier SQL ci-dessus dans un éditeur de commande et exécuter les commandes comme suit :

```
CREATE DATABASE @DB_NAME@ COLLATE SQL_Latin1_General_CP1_CI_AS;
```

Si IBM Business Process Manager n'est pas installé, vous pouvez exécuter la syntaxe de commande suivante à partir de la ligne de commande :

```
sqlcmd -Q "CREATE DATABASE @DB_NAME@ COLLATE SQL_Latin1_General_CP1_CI_AS"
```

3. Exécutez le script de création de la base de données CommonDB. Exécutez l'exemple de script suivant :

```
BPM_HOME/BPM/dbscripts/SQLServer/Create/createDatabase_CaseSensitive.sql
```

Vous pouvez, facultativement, copier le contenu du fichier SQL ci-dessus dans un éditeur de commande et exécuter les commandes comme suit :

```
CREATE DATABASE @DB_NAME@ COLLATE SQL_Latin1_General_CP1_CS_AS;
```

Si IBM Business Process Manager n'est pas installé, vous pouvez exécuter la syntaxe de commande suivante à partir de la ligne de commande :

```
sqlcmd -Q "CREATE DATABASE @DB_NAME@ COLLATE SQL_Latin1_General_CP1_CS_AS"
```

Remarque : Les lettres *CI* contenues dans la valeur d'attribut **COLLATE** sont applicables aux bases de données insensibles à la casse et **CS** aux bases de données sensibles à la casse.

Création d'utilisateurs et de schémas pour les bases de données SQL Server :

Vous devez créer les utilisateurs et les schémas après avoir créé les bases de données SQL Server.

Attribuez les trois rôles suivants à l'utilisateur de la base de données IBM Business Process Manager :

Remarque : La base de données doit être créée par l'administrateur de base de données qui peut ensuite attribuer ces rôles à l'utilisateur de base de données pour IBM Business Process Manager.

- db_ddladmin
- db_datawriter
- db_datareader

Pour plus d'informations sur les autorisations fournies par ces rôles, reportez-vous à la documentation de Microsoft.

Important : Dans Microsoft SQL Server, le nom de schéma par défaut associé à un utilisateur doit correspondre au nom d'utilisateur. Par exemple, si le nom d'utilisateur de base de données Performance Data Warehouse est *dbuser*, alors le nom de schéma par défaut associé à l'utilisateur *dbuser* doit également être *dbuser*. Vous devez créer un utilisateur de base de données ordinaire et accorder les droits requis à cet utilisateur au lieu d'utiliser un superutilisateur, tel que *sa*, Car le schéma par défaut du superutilisateur est *dbo* et ne peut être modifié.

Procédez comme suit si certaines tables existantes ne sont pas associées à un schéma portant le même nom que le nom d'utilisateur.

1. Dans SQL Server Management Studio Object Explorer, cliquez avec le bouton droit de la souris sur le nom de la table, puis cliquez sur **Conception**.
2. Dans la vue Conception, appuyez sur F4 pour afficher la fenêtre Propriétés.
3. Dans la fenêtre Propriétés, modifiez le nom du schéma.
4. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'onglet et sélectionnez **Fermer** pour fermer la vue Conception.
5. Cliquez sur **OK** lorsque vous êtes invité à enregistrer. La table sélectionnée est transférée vers le nouveau schéma.
6. Répétez les étapes précédentes pour toutes les tables de la base de données Performance Data Warehouse.

Le script **createUser.sql** est disponible dans le dossier *BPM_HOME/BPM/dbscripts/SQLServer/Create* et sert à créer les utilisateurs et le schéma pour SQL Server.

1. Localisez les scripts SQL à exécuter.
2. Exécutez les scripts pour créer les utilisateurs et les schémas des bases de données SQL Server. Exécutez l'exemple de script suivant pour créer les utilisateurs requis.

```
BPM_HOME/BPM/dbscripts/SQLServer/Create/createUser.sql
```

Facultativement, si le script ci-dessus est indisponible lors de la configuration, copiez le contenu du fichier SQL ci-dessus et exécutez les instructions à partir de la ligne de commande, comme suit :

```

USE master
GO
CREATE LOGIN @DB_USER@ WITH PASSWORD='@DB_PASSWD@'
GO

USE @DB_NAME@
GO
CREATE USER @DB_USER@ FOR LOGIN @DB_USER@ WITH DEFAULT_SCHEMA=@DB_USER@
GO
CREATE SCHEMA @DB_USER@ AUTHORIZATION @DB_USER@
GO
EXEC sp_addrolemember 'db_ddladmin', @DB_USER@;
EXEC sp_addrolemember 'db_datareader', @DB_USER@;
EXEC sp_addrolemember 'db_datawriter', @DB_USER@;

```

Dans l'exemple ci-dessus, remplacez `@DB_NAME@` par le nom de la base de données BPM pour laquelle vous avez créé les utilisateurs et le schéma, `@DB_USER@` par le nom d'utilisateur de base de données que vous souhaitez créer et `@DB_PASSWD@` par le mot de passe de cet utilisateur.

Lorsque vous créez des schémas de base de données en utilisant les scripts générés, votre ID utilisateur doit avoir l'autorisation de créer des tables. Une fois les tables créées, vous devez avoir les droits suffisants pour sélectionner, insérer, mettre à jour et supprimer les informations dans les tables.

La table suivante décrit les privilèges associés aux bases de données qui sont requis pour accéder aux magasins de données.

Tableau 54. Privilèges d'accès à la base de données

Privilèges minimaux requis pour créer des objets dans la base de données	Privilèges minimaux requis pour accéder aux objets dans la base de données
L'ID utilisateur a besoin des privilèges DB OWNER associés aux magasins de données utilisés pour IBM Business Process Manager.	Configurez SQL Server pour l'authentification SQL Server et Windows, afin que l'authentification puisse se fonder sur un ID et sur un mot de passe de connexion au serveur SQL. L'ID utilisateur doit correspondre au propriétaire des tables ou être membre d'un groupe disposant de droits suffisants pour émettre des instructions TRUNCATE TABLE. Voir le tableau Privilèges détaillés associés aux bases de données SQL Server dans Privilèges associés aux bases de données SQL Server.

Exécution des scripts de base de données SQL Server générés :

Si vous exécutez la commande `BPMConfig` avec la propriété `bpm.de.deferSchemaCreation` définie sur **true**, ou si vous avez utilisé l'assistant environnement de déploiement et désactivé l'option de création des tables, vous devez exécuter manuellement les scripts de base de données générés afin de créer les tables de base de données.

Avant de commencer cette tâche, vous devez exécuter la commande **BPMConfig** ou l'assistant de l'environnement de déploiement afin de générer les scripts SQL appropriés.

Si la propriété `bpm.de.deferSchemaCreation` est définie sur **false**, ou si vous avez utilisé l'assistant environnement de déploiement et désactivé l'option de création des tables, les scripts sont exécutés durant la configuration de l'environnement de déploiement.

Les scripts SQL de base de données sont générés par défaut dans le dossier `dmgr_nom_profil/dbscripts`.

1. Localisez les scripts SQL générés.

Une configuration par défaut pour un environnement de déploiement **Standard** avec des bases de données SQL Server contient les sous-dossiers et les scripts SQL suivants :

- *nom_environnement_déploiement*
 - SQLServer
 - CMNDB
 - *nom de schéma*
 - createSchema_Standard.sql
 - createSchema_Messaging.sql
 - BPMDB
 - *nom de schéma*
 - createSchema_Standard.sql
 - createProcedure_Standard.sql
 - PDWDB
 - *nom de schéma*
 - createSchema_Standard.sql

Remarque : Les dossiers *BPMDB* et *PDWDB* des bases de données Process Server et Performance Data Warehouse ne sont pas générées un environnement de déploiement **Advanced-only**.

2. Exécutez les scripts pour appliquer le schéma à CMNDB.

Utilisez par exemple les commandes suivantes pour exécuter manuellement les scripts de configuration d'une base de données commune **orientée environnement de déploiement** :

```
sqlcmd -U @DB_USER@ -P @DB_PASSWD@ -d CMNDB -i profiles/DmgrProfile/dbscripts/nom_environnement_déploiement/SQLServer
```

```
sqlcmd -U @DB_USER@ -P @DB_PASSWD@ -d CMNDB -i profiles/DmgrProfile/dbscripts/nom_environnement_déploiement/SQLServer
```

Dans les exemples ci-dessus, ainsi que les suivants, **schema1** est le nom du schéma utilisé.

3. Exécutez les scripts pour appliquer le schéma à BPMDB.

Utilisez par exemple les commandes suivantes pour exécuter manuellement les scripts de configuration de la base de données Process :

```
sqlcmd -U @DB_USER@ -P @DB_PASSWD@ -d BPMDB -i profiles/DmgrProfile/dbscripts/nom_environnement_déploiement/SQLServer
```

```
sqlcmd -U @DB_USER@ -P @DB_PASSWD@ -d BPMDB -i profiles/DmgrProfile/dbscripts/nom_environnement_déploiement/SQLServer
```

4. Exécutez les scripts pour appliquer le schéma à PDWDB.

Utilisez par exemple les commandes suivantes pour exécuter manuellement les scripts de configuration de la base de données Performance Data Warehouse. Utilisez par exemple les commandes suivantes pour exécuter manuellement les scripts de configuration de la base de données Performance Data Warehouse :

```
sqlcmd -U @DB_USER@ -P @DB_PASSWD@ -d PDWDB -i profiles/DmgrProfile/dbscripts/nom_environnement_déploiement/SQLServer
```

Configuration des profils et de l'environnement de déploiement réseau à l'aide d'outils multiples :

Vous pouvez utiliser plusieurs outils pour configurer les profils et l'environnement de déploiement réseau. Vous pouvez lancer l'utilitaire de ligne de commande **manageprofiles** ou l'outil de gestion des profils (PMT) pour créer ou étendre des profils de déploiement réseau afin de créer l'environnement de déploiement réseau. Si vous souhaitez créer les profils du gestionnaire de déploiement et des noeuds gérés séparément de la création de l'environnement de déploiement, vous pouvez utiliser la commande **BPMConfig**.

Création ou extension de profils de déploiement réseau :

Vous devez créer ou étendre un profil de gestionnaire de déploiement et un ou plusieurs profils personnalisés avant de créer l'environnement de déploiement. À l'aide des profils, vous pouvez disposer de plusieurs environnements d'exécution sur un système sans installer plusieurs copies de IBM Business Process Manager.

Création ou extension des profils de gestionnaire de déploiement :

Pour démarrer la configuration de déploiement réseau, créez ou étendez un profil de gestionnaire de déploiement. Vous pouvez créer des profils de gestionnaire de déploiement à l'aide de l'outil de gestion des profils, ou étendre des profils à l'aide de l'outil de gestion des profils ou de l'utilitaire de ligne de commande **manageprofiles**.

Création des profils de gestionnaire de déploiement avec un serveur de base de données SQL Server à l'aide de l'outil de gestion des profils :

Vous pouvez configurer un profil de gestionnaire de déploiement à l'aide de l'outil de gestion des profils.

Restriction : Vous ne pouvez pas étendre un profil de gestionnaire de déploiement dont la valeur par défaut du registre d'utilisateurs WebSphere VMM a été modifiée, par exemple, pour utiliser le protocole LDAP.

1. Utilisez l'une des méthodes suivantes pour lancer l'outil de gestion des profils :
 - Lancez l'outil à partir de la console de démarrage rapide.
 - Exécutez la commande `racine_installation/bin/ProfileManagement/pmt.sh`.
2. Dans la page Bienvenue, cliquez sur **Lancer l'outil de gestion des profils** ou sélectionnez l'onglet **Outil de gestion des profils**.
3. Dans l'onglet **Profils**, cliquez sur **Créer**.
La page de sélection d'environnement s'ouvre dans une autre fenêtre.
4. Dans la page de sélection d'environnement, recherchez la configuration IBM Business Process Manager Standard et développez la section. Sélectionnez le modèle de profil de gestionnaire de déploiement IBM BPM et cliquez sur **Suivant**.
5. Sur la page Nom et emplacement du profil, effectuez les étapes suivantes :
 - a. Dans la zone de **nom de profil**, spécifiez un nom unique ou acceptez la valeur par défaut.
Chaque profil créé doit posséder un nom. Lorsque vous avez plusieurs profils, vous pouvez les spécifier individuellement au niveau supérieur en utilisant ce nom.
 - b. Dans la zone de **répertoire de profil**, entrez le répertoire du profil ou utilisez le bouton **Parcourir** pour accéder au répertoire des profils. Le chemin d'accès au profil contient les fichiers définissant l'environnement d'exécution, (commandes, fichiers de configuration et fichiers journaux, par exemple). Le répertoire par défaut est `racine_installation/profiles/nom_profil`.
 - c. Facultatif : Sélectionnez **Faire de ce profil le profil par défaut** si vous souhaitez que le profil que vous êtes en train de créer soit le profil par défaut. Cette case à cocher apparaît uniquement si vous avez un profil existant sur votre système.
Lorsqu'un profil est le profil par défaut, les commandes fonctionneront automatiquement avec celui-ci. Le premier profil créé sur un poste de travail est désigné comme étant le profil par défaut. Ce profil est la cible par défaut des commandes émises à partir du répertoire bin situé dans le répertoire racine d'installation du produit. Lorsqu'il existe un seul profil sur un poste de travail, chaque commande agit sur ce profil. Si plusieurs profils existent, certaines commandes exigent que vous indiquiez le profil auquel la commande s'applique.
 - d. Cliquez ensuite sur **Suivant**. Si vous cliquez sur **Précédent** et que vous changez le nom du profil, vous devrez peut-être modifier manuellement le nom dans cette page lorsqu'elle s'affichera de nouveau.

6. Sur la page Noms de noeud, d'hôte et de cellule, effectuez les actions suivantes pour le profil en cours de création :
 - Dans la zone de **nom de noeud**, spécifiez un nom de noeud ou acceptez la valeur par défaut. Essayez d'utiliser un nom de noeud aussi court que possible, mais veillez à ce que ces noms soient uniques au sein du déploiement réseau.
 - Dans la zone de **nom d'hôte**, spécifiez un nom d'hôte ou acceptez la valeur par défaut.
 - Dans la zone de **nom de cellule**, spécifiez un nom de cellule ou acceptez la valeur par défaut.

Cliquez ensuite sur **Suivant**.

7. Obligatoire : Dans la page de sécurité administrative, entrez des valeurs dans les zones de **nom d'utilisateur**, de **mot de passe** et de **confirmation de mot de passe**. Le mot de passe spécifié pour l'administrateur durant l'installation sera utilisé pour tous les utilisateurs internes. Etant donné que tous les profils IBM Business Process Manager doivent avoir la sécurité d'administration activée, le bouton **Suivant** est activé uniquement une fois que vous avez entré ces valeurs.

Cliquez ensuite sur **Suivant**.

8. Sur la page Certificat de sécurité (partie 1), choisissez de créer des certificats ou d'importer des certificats existants.
 - Pour créer un nouveau certificat personnel par défaut et un nouveau certificat signataire racine, sélectionnez l'option de **création d'un nouveau certificat personnel par défaut** et l'option de **création d'un nouveau certificat signataire racine**, et cliquez sur **Suivant**.
 - Pour importer des certificats existants, sélectionnez **Importer un certificat personnel par défaut existant** et **Importer un certificat de signature racine existant**, puis indiquez les informations suivantes :
 - Dans la zone de **chemin**, entrez le chemin d'accès au certificat existant.
 - Dans la zone de **mot de passe**, entrez le mot de passe du certificat
 - Dans la zone de **type de magasin de clés**, sélectionnez le type de magasin de clés pour le certificat que vous importez.
 - Dans la zone d'**alias de magasin de clés**, sélectionnez l'alias de magasin de clés pour le certificat que vous importez.
 - Cliquez sur **Suivant** pour afficher la page de certificat de sécurité (partie 2)

Lorsque vous importez un certificat personnel comme certificat personnel par défaut, importez le certificat racine qui a signé le certificat personnel. Sinon, l'outil de gestion des profils ajoute le signataire du certificat personnel au fichier trust.p12.

9. Sur la page de certificat de sécurité (partie 2), vérifiez que les informations relatives au certificat sont correctes, puis cliquez sur **Suivant** pour afficher la page d'affectation de valeurs de port.

Si vous créez les certificats, vous pouvez utiliser les valeurs par défaut, ou encore les modifier pour créer de nouveaux certificats. Le certificat personnel par défaut est par défaut valide pendant un an ; il est signé par le certificat signataire racine. Le certificat signataire racine par défaut est un certificat auto-signé, qui a une période de validité par défaut de 15 ans. Le mot de passe du fichier de clés par défaut applicable au certificat signataire racine est WebAS. Modifiez le mot de passe. Le mot de passe ne peut pas contenir de caractères n'importe codés sur deux octets (DBCS), car certains types de fichier de clés (PKCS12, par exemple), ne les prennent pas en charge. Les types de fichier de clés pris en charge dépendent des fournisseurs spécifiés dans le fichier java.security.

Lorsque vous créez l'un des certificats (ou les deux), ou que vous importez l'un des certificats (ou les deux), les fichiers de clés créés sont les suivants :

- key.p12 : contient le certificat personnel par défaut.
- trust.p12 : contient le certificat du signataire du certificat racine par défaut.
- root-key.p12 : contient le certificat signataire racine.
- default-signers.p12 : contient les certificats de signataire ajoutés à tout nouveau fichier de clés que vous créez une fois que le serveur est installé et en cours d'exécution. Par défaut, le certificat de signataire racine et un certificat signataire DataPower se trouvent dans ce fichier de clés.

- `deleted.p12` : contient les certificats supprimés à l'aide de la tâche `deleteKeyStore`, de sorte qu'ils puissent être récupérés en cas de besoin.
- `ltpa.jceks` : contient les clés LTPA (Lightweight Third-Party Authentication) par défaut, que les serveurs de votre environnement utilisent pour communiquer entre eux.

Ces fichiers sont tous associés au même mot de passe lorsque vous créez ou importez des certificats (il s'agit soit du mot de passe par défaut, soit d'un mot de passe que vous spécifiez). Un certificat importé est ajouté au fichier `key.p12` ou au fichier `root-key.p12`. Si vous importez des certificats et que les certificats ne contiennent pas les informations que vous souhaitez, cliquez sur **Précédent** pour importer un autre certificat.

10. Sur la page Attribution des valeurs de port, vérifiez que les ports spécifiés pour le profil sont uniques, et cliquez sur **Suivant**. L'outil de gestion des profils détecte les ports actuellement utilisés par d'autres produits WebSphere et affiche les valeurs de port recommandées (qui n'entrent pas en conflit avec les valeurs existantes). Si vous avez des applications autres que les applications WebSphere qui utilisent les ports spécifiés, vérifiez qu'il n'existe pas de conflits de ports.

Les ports sont reconnus comme étant en cours d'utilisation si les conditions suivantes sont remplies:

- Les ports sont affectés à un profil créé par une installation exécutée par l'utilisateur actuel.
- Les ports sont en cours d'utilisation.

Bien que l'outil valide les ports lorsque vous accédez à la page d'attribution des valeurs de port, des conflits de port peuvent malgré tout se produire en fonction des sélections effectuées dans les pages suivantes de l'outil de gestion des profils. Si c'est le cas, les ports ne seront pas attribués avant la fin de la création du profil.

Si vous pensez qu'il existe un conflit de port, vous pourrez faire des recherches une fois le profil créé. Déterminez les ports utilisés lors de la création du profil en consultant le fichier suivant :

`racine_profil/properties/portdef.prop`

Ce fichier contient les clés et les valeurs utilisées pour les paramètres des ports. Si vous découvrez des conflits de ports, vous pouvez réaffecter les ports manuellement. Pour réaffecter des ports, voir "Mise à jour des ports dans les profils existants" dans le centre de documentation WebSphere Application Server. Exécutez le fichier **updatePorts.ant** via le script **ws_ant** détaillé dans cette rubrique.

11. Dans la page Récapitulatif du profil, examinez les informations affichées. Cliquez sur **Créer** pour créer le profil ou sur **Précédent** pour modifier les caractéristiques du profil.
 12. Dans la page Profil complet, examinez les informations affichées. Pour accéder à la console Démarrage rapide, vérifiez que l'option **Lancer la console Démarrage rapide** est sélectionnée et cliquez sur **Terminer**.
- Ajoutez des profils de noeud géré qui seront gérés par le gestionnaire de déploiement, puis configurez l'environnement de déploiement.

Information associée:



Mise à jour des ports dans les profils existants (WebSphere Application Server)

Extension des profils de gestionnaire de déploiement avec un serveur de base de données SQL Server à l'aide de l'outil de gestion des profils :

Vous pouvez utiliser l'outil de gestion des profils pour étendre un profil de gestionnaire de profils WebSphere Application Server.

Veillez à arrêter tout serveur associé au profil que vous envisagez d'augmenter.

Restriction : Vous ne pouvez pas étendre un profil de gestionnaire de déploiement dont la valeur par défaut du registre d'utilisateurs WebSphere VMM a été modifiée, par exemple, pour utiliser le protocole LDAP.

1. Utilisez l'une des méthodes suivantes pour lancer l'outil de gestion des profils :
 - Lancez l'outil à partir de la console de démarrage rapide.
 - Exécutez la commande `racine_installation/bin/ProfileManagement/pmt.sh`.
2. Arrêtez tout serveur associé au profil que vous envisagez d'augmenter.
3. Dans la page Bienvenue, cliquez sur **Lancer l'outil de gestion des profils** ou sélectionnez l'onglet **Outil de gestion des profils**.
4. Dans l'onglet **Profils**, sélectionnez le profil que vous souhaitez étendre et cliquez sur **Etendre**. Si vous étendez un profil WebSphere Application Server, il doit être issu de la version de IBM Business Process Manager sur laquelle WebSphere Application Server est installé. Le bouton d'**extension** ne peut être sélectionné que si un profil peut être étendu. La page de sélection d'extension s'ouvre dans une autre fenêtre.
5. Sur la page Sélection d'extension, sélectionnez le modèle d'augmentation **Gestionnaire de déploiement IBM BPM**. Ensuite, cliquez sur **Suivant**.
6. Obligatoire : Dans la page de sécurité administrative, entrez des valeurs dans les zones de **nom d'utilisateur**, de **mot de passe** et de **confirmation de mot de passe**. Le mot de passe spécifié pour l'administrateur durant l'installation sera utilisé pour tous les utilisateurs internes. Etant donné que tous les profils IBM Business Process Manager doivent avoir la sécurité d'administration activée, le bouton **Suivant** est activé uniquement une fois que vous avez entré ces valeurs.
7. Sur la page Récapitulatif d'extension du profil, examinez les informations affichées. Cliquez sur **Etendre** pour étendre le profil ou sur **Précédent** pour modifier les caractéristiques du profil.
8. Sur la page Augmentation de profil terminée, examinez les informations affichées. Pour accéder à la console Démarrage rapide, vérifiez que l'option **Lancer la console Démarrage rapide** est sélectionnée et cliquez sur **Terminer**.
 - Ajoutez des profils de noeud géré qui seront gérés par le gestionnaire de déploiement, puis configurez l'environnement de déploiement.

Information associée:



Mise à jour des ports dans les profils existants (WebSphere Application Server)

Extensions des profils de gestionnaire de déploiement à l'aide de l'utilitaire de ligne de commande manageprofiles :

Vous pouvez utiliser l'utilitaire de ligne de commande `manageprofiles` pour étendre un profil de gestionnaire de profils WebSphere Application Server.

Veillez à arrêter tout serveur associé au profil que vous envisagez d'augmenter.

Assurez-vous que l'utilitaire de ligne de commande `manageprofiles` n'est pas déjà en cours d'exécution sur le profil. Si un message d'erreur s'affiche lorsque vous exécutez cette commande, déterminez si une autre opération de création ou d'extension de profil est en cours. Si c'est le cas, vous devez attendre qu'elle se termine.

1. Déterminez le modèle utilisé pour créer le profil existant que vous souhaitez étendre. Vous devez étendre un profil de gestionnaire de déploiement.

Restriction : Vous ne pouvez pas étendre un profil de gestionnaire de déploiement dont la valeur par défaut du registre d'utilisateurs WebSphere VMM a été modifiée, par exemple, pour utiliser le protocole LDAP.

Vous pouvez déterminer le modèle en examinant le registre des profils, dans le fichier `racine_installation/properties/profileRegistry.xml`. Ne modifiez pas ce fichier ; utilisez-le uniquement pour visualiser les modèles.

2. Identifiez le modèle approprié pour l'extension.

Les modèles pour chaque profil se trouvent dans le répertoire `racine_installation/profileTemplates/BPM` pour les modèles BPM. Pour les profils de gestionnaire de déploiement, utilisez le modèle `BPM/BpmDmgr`. Ce modèle est disponible avec IBM BPM Standard et IBM BPM Advanced.

3. Utilisez le paramètre `-augment` pour apporter des modifications à un profil existant à l'aide d'un modèle d'augmentation. Le paramètre `-augment` permet à l'utilitaire de ligne de commande **manageprofiles** de mettre à jour ou d'étendre le profil identifié dans le paramètre `-profileName` à l'aide du modèle inclus dans le paramètre `-templatePath`. Les modèles d'augmentation que vous pouvez utiliser sont fonction des produits et versions IBM installés au sein de votre environnement. Le chemin d'accès au fichier lié à `-templatePath` n'a pas besoin d'être qualifié complètement ; le préfixe `/profileTemplates` est automatiquement ajouté.

Remarque : Ne modifiez pas manuellement les fichiers situés dans le répertoire `rép_installation/profileTemplates/BPM`.

4. Exécutez le fichier à partir de la ligne de commande. N'indiquez pas de paramètre `-profilePath`.
Exemple :

```
manageprofiles.sh -augment -templatePath BPM/BpmDmgr
-profileName MyProfileName
-adminUsername celladmin -adminPassword celladmin
```

L'état s'affiche dans la fenêtre de la console une fois l'exécution de la commande terminée.

- Ajoutez des profils de noeud géré qui seront gérés par le gestionnaire de déploiement, puis configurez l'environnement de déploiement.

Création ou extension de profils de noeud géré :

Dans le cadre de la configuration de déploiement réseau, vous devez créer ou étendre au moins un profil de noeud géré. Un profil de noeud géré contient un noeud vide que vous devez fédérer en cellule de gestionnaire de déploiement pour le rendre opérationnel. La fédération du noeud transforme celui-ci en noeud géré.

Création de profils de noeud géré à l'aide de l'outil de gestion des profils :

Vous pouvez créer et fédérer des profils de noeud géré à l'aide de l'outil de gestion des profils.

Restriction : Vous ne pouvez pas étendre un profil de gestionnaire de déploiement dont la valeur par défaut du registre d'utilisateurs WebSphere VMM a été modifiée, par exemple, pour utiliser le protocole LDAP.

1. Si vous souhaitez fédérer le noeud dans un gestionnaire de déploiement lors de la création du profil de noeud géré, démarrez le gestionnaire de déploiement.
2. Utilisez l'une des méthodes suivantes pour lancer l'outil de gestion des profils :
 - Lancez l'outil à partir de la console de démarrage rapide.
 - Exécutez la commande `racine_installation/bin/ProfileManagement/pmt.sh`.
3. Dans la page Bienvenue, cliquez sur **Lancer l'outil de gestion des profils** ou sélectionnez l'onglet **Outil de gestion des profils**.
4. Dans l'onglet **Profils**, cliquez sur **Créer**.
La page de sélection d'environnement s'ouvre dans une autre fenêtre.
5. Dans la page de sélection d'environnement, recherchez la configuration IBM Business Process Manager Standard et développez la section. Sélectionnez le modèle de profil de noeud géré IBM BPM et cliquez sur **Suivant**.
6. Sur la page Nom et emplacement du profil, effectuez les étapes suivantes :
 - a. Dans la zone de **nom de profil**, spécifiez un nom unique ou acceptez la valeur par défaut. Chaque profil créé doit posséder un nom. Lorsque vous avez plusieurs profils, vous pouvez les spécifier individuellement au niveau supérieur en utilisant ce nom.
 - b. Dans la zone de **répertoire de profil**, entrez le répertoire du profil ou utilisez le bouton **Parcourir** pour accéder au répertoire des profils. Le chemin d'accès au profil contient les fichiers définissant

l'environnement d'exécution, (commandes, fichiers de configuration et fichiers journaux, par exemple). Le répertoire par défaut est *racine_installation/profiles/nom_profil*.

- c. Facultatif : Sélectionnez **Faire de ce profil le profil par défaut** si vous souhaitez que le profil que vous êtes en train de créer soit le profil par défaut. Cette case à cocher apparaît uniquement si vous avez un profil existant sur votre système.

Lorsqu'un profil est le profil par défaut, les commandes fonctionneront automatiquement avec celui-ci. Le premier profil créé sur un poste de travail est désigné comme étant le profil par défaut. Ce profil est la cible par défaut des commandes émises à partir du répertoire bin situé dans le répertoire racine d'installation du produit. Lorsqu'il existe un seul profil sur un poste de travail, chaque commande agit sur ce profil. Si plusieurs profils existent, certaines commandes exigent que vous indiquiez le profil auquel la commande s'applique.

- d. Cliquez ensuite sur **Suivant**. Si vous cliquez sur **Précédent** et que vous changez le nom du profil, vous devrez peut-être modifier manuellement le nom dans cette page lorsqu'elle s'affichera de nouveau.

7. Sur la page Noms de noeud et d'hôte, effectuez les actions suivantes pour le profil en cours de création :

- Dans la zone de **nom de noeud**, spécifiez un nom de noeud ou acceptez la valeur par défaut. Essayez d'utiliser un nom de noeud aussi court que possible, mais veillez à ce que ces noms soient uniques au sein du déploiement réseau.
- Dans la zone de **nom d'hôte**, spécifiez un nom d'hôte ou acceptez la valeur par défaut.

Cliquez ensuite sur **Suivant**.

8. Sur la page Fédération, choisissez de fédérer le noeud dans le gestionnaire de déploiement lors de l'augmentation du profil ou ultérieurement. Si vous choisissez de fédérer le noeud dans le cadre de la création du profil, indiquez le nom de l'hôte ou l'adresse IP et le port SOAP du gestionnaire de déploiement, ainsi qu'un ID utilisateur et un mot de passe d'authentification (si ces éléments doivent être utilisés pour l'authentification au gestionnaire de déploiement).

Important :

Sélectionnez **Fédérer ce noeud plus tard** si l'une des conditions suivantes est remplie:

- Un autre profil est fédéré. (Les noeuds doivent être fédérés de façon successive.)
- Le gestionnaire de déploiement n'est pas en cours de fonctionnement (ou vous pensez qu'il ne l'est pas).
- Le connecteur SOAP est désactivé dans le gestionnaire de déploiement.
- Le gestionnaire de déploiement n'a pas encore été étendu en gestionnaire de déploiement IBM Business Process Manager .
- Il ne se trouve pas à un niveau d'édition identique ou supérieur à celui du profil que vous créez.
- Le port d'administration JMX n'a pas été activé pour le gestionnaire de déploiement.
- Le gestionnaire de déploiement est reconfiguré en vue d'utiliser la méthode RMI (Remote Method Invocation) en tant que connecteur JMX (Java Management Extensions) préféré. (Sélectionnez **Administration du système > Gestionnaire de déploiement > Services d'administration** sur la console d'administration du gestionnaire de déploiement pour vérifier le type de connecteur préféré.)

Remarque : Notez le traitement associé à la fédération du noeud dans le cadre de la création du profil de noeud géré :

- L'outil de gestion des profils vérifie que le gestionnaire de déploiement existe et qu'il peut être contacté, et que l'ID utilisateur et le mot de passe servant à l'authentification sont valides pour ce gestionnaire de déploiement (si celui-ci est sécurisé).
- Si vous tentez de fédérer un noeud personnalisé alors que le gestionnaire de déploiement n'est pas en cours d'exécution ou n'est pas disponible pour une autre raison, un message d'avertissement

vous empêche de poursuivre l'opération. Si ce message d'avertissement s'affiche, cliquez sur **OK**, puis effectuez des sélections différentes dans la page Fédération.

Cliquez ensuite sur **Suivant**.

9. Sur la page Certificat de sécurité (partie 1), choisissez de créer des certificats ou d'importer des certificats existants.
 - Pour créer un nouveau certificat personnel par défaut et un nouveau certificat signataire racine, sélectionnez l'option de **création d'un nouveau certificat personnel par défaut** et l'option de **création d'un nouveau certificat signataire racine**, et cliquez sur **Suivant**.
 - Pour importer des certificats existants, sélectionnez **Importer un certificat personnel par défaut existant** et **Importer un certificat de signature racine existant**, puis indiquez les informations suivantes :
 - Dans la zone de **chemin**, entrez le chemin d'accès au certificat existant.
 - Dans la zone de **mot de passe**, entrez le mot de passe du certificat
 - Dans la zone de **type de magasin de clés**, sélectionnez le type de magasin de clés pour le certificat que vous importez.
 - Dans la zone d'**alias de magasin de clés**, sélectionnez l'alias de magasin de clés pour le certificat que vous importez.
 - Cliquez sur **Suivant** pour afficher la page de certificat de sécurité (partie 2)

Lorsque vous importez un certificat personnel comme certificat personnel par défaut, importez le certificat racine qui a signé le certificat personnel. Sinon, l'outil de gestion des profils ajoute le signataire du certificat personnel au fichier `trust.p12`.

10. Sur la page Certificat de sécurité (partie 2), vérifiez que les informations relatives au certificat sont correctes.

Si vous créez les certificats, vous pouvez utiliser les valeurs par défaut, ou encore les modifier pour créer de nouveaux certificats. Le certificat personnel par défaut est par défaut valide pendant un an ; il est signé par le certificat signataire racine. Le certificat signataire racine par défaut est un certificat auto-signé, qui a une période de validité par défaut de 15 ans. Le mot de passe du fichier de clés par défaut applicable au certificat signataire racine est `WebAS`. Modifiez le mot de passe. Le mot de passe ne peut pas contenir de caractères n'importe codés sur deux octets (DBCS), car certains types de fichier de clés (PKCS12, par exemple), ne les prennent pas en charge. Les types de fichier de clés pris en charge dépendent des fournisseurs spécifiés dans le fichier `java.security`.

Lorsque vous créez l'un des certificats (ou les deux), ou que vous importez l'un des certificats (ou les deux), les fichiers de clés créés sont les suivants :

- `key.p12` : contient le certificat personnel par défaut.
- `trust.p12` : contient le certificat du signataire du certificat racine par défaut.
- `root-key.p12` : contient le certificat signataire racine.
- `default-signers.p12` : contient les certificats de signataire ajoutés à tout nouveau fichier de clés que vous créez une fois que le serveur est installé et en cours d'exécution. Par défaut, le certificat de signataire racine et un certificat signataire DataPower se trouvent dans ce fichier de clés.
- `deleted.p12` : contient les certificats supprimés à l'aide de la tâche `deleteKeyStore`, de sorte qu'ils puissent être récupérés en cas de besoin.
- `ltpa.jceks` : contient les clés LTPA (Lightweight Third-Party Authentication) par défaut, que les serveurs de votre environnement utilisent pour communiquer entre eux.

Ces fichiers sont tous associés au même mot de passe lorsque vous créez ou importez des certificats (il s'agit soit du mot de passe par défaut, soit d'un mot de passe que vous spécifiez). Un certificat importé est ajouté au fichier `key.p12` ou au fichier `root-key.p12`. Si vous importez des certificats et que les certificats ne contiennent pas les informations que vous souhaitez, cliquez sur **Précédent** pour importer un autre certificat.

11. Dans la page Récapitulatif du profil, examinez les informations affichées. Cliquez sur **Créer** pour créer le profil ou sur **Précédent** pour modifier les caractéristiques du profil.

12. Dans la page Profil complet, examinez les informations affichées. Pour accéder à la console Démarrage rapide, vérifiez que l'option **Lancer la console Démarrage rapide** est sélectionnée et cliquez sur **Terminer**.

Une fois que vous avez fini d'ajouter des profils de noeud géré, configurez l'environnement de déploiement.

Extension de profils de noeud géré à l'aide de l'outil de gestion des profils :

Si vous disposez de profils de noeud géré WebSphere Application Server, vous pouvez étendre un profil existant à l'aide de l'outil de gestion des profils pour ajouter une prise en charge pour IBM Business Process Manager.

Veillez à arrêter tout serveur associé au profil que vous envisagez d'augmenter.

Restriction : Vous ne pouvez pas étendre un profil de gestionnaire de déploiement dont la valeur par défaut du registre d'utilisateurs WebSphere VMM a été modifiée, par exemple, pour utiliser le protocole LDAP.

1. Si vous souhaitez fédérer le noeud dans un gestionnaire de déploiement lors de l'extension du profil de noeud géré, démarrez le gestionnaire de déploiement.
2. Utilisez l'une des méthodes suivantes pour lancer l'outil de gestion des profils :
 - Lancez l'outil à partir de la console de démarrage rapide.
 - Exécutez la commande `racine_installation/bin/ProfileManagement/pmt.sh`.
3. Arrêtez tout serveur associé au profil que vous envisagez d'augmenter.
4. Dans la page Bienvenue, cliquez sur **Lancer l'outil de gestion des profils** ou sélectionnez l'onglet **Outil de gestion des profils**.
5. Dans l'onglet **Profils**, sélectionnez le profil que vous souhaitez étendre et cliquez sur **Etendre**. Si vous étendez un profil WebSphere Application Server, il doit être issu de la version de IBM Business Process Manager sur laquelle WebSphere Application Server est installé. Le bouton d'**extension** ne peut être sélectionné que si un profil peut être étendu. La page de sélection d'extension s'ouvre dans une autre fenêtre.
6. Sur la page Sélection d'extension, sélectionnez le modèle d'augmentation **Noeud géré IBM BPM**. Ensuite, cliquez sur **Suivant**.
7. Sur la page Fédération, choisissez de fédérer le noeud dans le gestionnaire de déploiement lors de l'augmentation du profil ou ultérieurement. Si vous choisissez de fédérer le noeud lors de l'augmentation du profil, indiquez le nom de l'hôte ou l'adresse IP ainsi que le port SOAP du gestionnaire de déploiement, ainsi que l'ID utilisateur et le mot de passe nécessaires à l'authentification éventuelle auprès du gestionnaire de déploiement.

Important :

Sélectionnez **Fédérer ce noeud plus tard** si l'une des conditions suivantes est remplie:

- Un autre profil est fédéré. (Les noeuds doivent être fédérés de façon successive.)
- Le gestionnaire de déploiement n'est pas en cours de fonctionnement (ou vous pensez qu'il ne l'est pas).
- Le connecteur SOAP est désactivé dans le gestionnaire de déploiement.
- Le gestionnaire de déploiement n'a pas encore été étendu en gestionnaire de déploiement IBM Business Process Manager .
- La version du gestionnaire de déploiement n'est pas supérieure ou égale à celle du profil que vous augmentez.
- Le port d'administration JMX n'a pas été activé pour le gestionnaire de déploiement.

- Le gestionnaire de déploiement est reconfiguré en vue d'utiliser la méthode RMI (Remote Method Invocation) en tant que connecteur JMX (Java Management Extensions) préféré. (Sélectionnez **Administration du système > Gestionnaire de déploiement > Services d'administration** sur la console d'administration du gestionnaire de déploiement pour vérifier le type de connecteur préféré.)

Remarque : Notez le traitement associé à la fédération du noeud dans le cadre de l'extension du profil de noeud géré :

- L'outil de gestion des profils vérifie que le gestionnaire de déploiement existe et qu'il peut être contacté, et que l'ID utilisateur et le mot de passe servant à l'authentification sont valides pour ce gestionnaire de déploiement (si celui-ci est sécurisé).
 - Si vous tentez de fédérer un noeud personnalisé alors que le gestionnaire de déploiement n'est pas en cours d'exécution ou n'est pas disponible pour une autre raison, un message d'avertissement vous empêche de poursuivre l'opération. Si ce message d'avertissement s'affiche, cliquez sur **OK**, puis effectuez des sélections différentes dans la page Fédération.
8. Sur la page Récapitulatif d'extension du profil, examinez les informations affichées. Cliquez sur **Étendre** pour étendre le profil ou sur **Précédent** pour modifier les caractéristiques du profil.
 9. Sur la page Augmentation de profil terminée, examinez les informations affichées. Pour accéder à la console Démarrage rapide, vérifiez que l'option **Lancer la console Démarrage rapide** est sélectionnée et cliquez sur **Terminer**.

Une fois que vous avez fini d'ajouter des profils de noeud géré, configurez l'environnement de déploiement.

Information associée:



Mise à jour des ports dans les profils existants (WebSphere Application Server)

Extension de profils de noeud géré à l'aide de l'utilitaire de ligne de commande `manageprofiles` :

Plutôt que l'outil de gestion du profil, vous pouvez utiliser l'utilitaire de ligne de commande **manageprofiles** pour étendre des profils WebSphere Application Server existants.

Veillez à arrêter tout serveur associé au profil que vous envisagez d'augmenter.

Assurez-vous que l'utilitaire de ligne de commande **manageprofiles** n'est pas déjà en cours d'exécution sur le profil. Si un message d'erreur s'affiche lorsque vous exécutez cette commande, déterminez si une autre opération de création ou d'extension de profil est en cours. Si c'est le cas, vous devez attendre qu'elle se termine.

1. Déterminez le modèle utilisé pour créer le profil existant que vous souhaitez étendre. Vous devez étendre un profil de noeud géré. Vous pouvez déterminer le modèle en examinant le registre des profils, dans le fichier *racine_installation/properties/profileRegistry.xml*. Ne modifiez pas ce fichier ; utilisez-le uniquement pour visualiser les modèles.
2. Identifiez le modèle approprié pour l'extension.
Les modèles pour chaque profil se trouvent dans le répertoire *racine_installation/profileTemplates/BPM* pour les modèles BPM. Pour les profils de noeud géré, utilisez le modèle *BPM/BpmNode*. Ce modèle est disponible avec IBM BPM Standard et IBM BPM Advanced.
3. Utilisez le paramètre `-augment` pour apporter des modifications à un profil existant à l'aide d'un modèle d'augmentation. Le paramètre `-augment` permet à l'utilitaire de ligne de commande **manageprofiles** de mettre à jour ou d'étendre le profil identifié dans le paramètre `-profileName` à l'aide du modèle inclus dans le paramètre `-templatePath`. Les modèles d'augmentation que vous pouvez utiliser sont fonction des produits et versions IBM installés au sein de votre environnement. Le chemin d'accès au fichier lié à `-templatePath` n'a pas besoin d'être qualifié complètement ; le préfixe `/profileTemplates` est automatiquement ajouté.

Remarque : Ne modifiez pas manuellement les fichiers situés dans le répertoire *rép_installation/profileTemplates/BPM*.

4. Exécutez le fichier à partir de la ligne de commande. N'indiquez pas de paramètre **-profilePath**.
Exemple :

```
manageprofiles.sh -augment -templatePath BPM/BpmNode  
-profileName MyProfileName  
-adminUsername celladmin -adminPassword celladmin
```

L'état s'affiche dans la fenêtre de la console une fois l'exécution de la commande terminée.

Une fois que vous avez fini d'ajouter des profils de noeud géré, configurez l'environnement de déploiement.

Création d'un gestionnaire de déploiement et de profils de noeud géré à l'aide de la commande BPMConfig :

Vous pouvez utiliser la commande **BPMConfig** pour créer le gestionnaire de déploiement et les profils de noeud géré indépendamment de la création de l'environnement de déploiement.

Si vous disposez d'un profil WebSphere Application Server existant et que vous souhaitez l'augmenter, vous devez utiliser l'utilitaire de ligne de commande **manageprofiles** à la place.

Pour créer le gestionnaire de déploiement et les profils de noeud géré séparément de la création de l'environnement de déploiement, procédez comme suit.

- Sur l'ordinateur sur lequel vous souhaitez créer les profils, localisez l'exemple de fichier de propriétés approprié : *répertoire_base_BPM/BPM/samples/config*.
- Recherchez l'exemple de fichier de propriétés qui représente le plus fidèlement votre environnement de déploiement cible et effectuez une copie de ce fichier.

Pour plus d'informations sur les exemples de fichiers de configuration, voir Exemples de fichiers de propriétés de configuration pour l'utilisation avec la commande BPMConfig.

- Modifiez la version du fichier de propriétés afin que les valeurs correspondent à votre propre configuration.

Toutes les propriétés de l'environnement de déploiement (nom de cellule, nom de noeud, nom d'hôte) du fichier de propriétés doivent correspondre exactement aux valeurs utilisées ultérieurement pour créer l'environnement de déploiement avec l'assistant d'environnement de déploiement.

Remarque : Votre fichier de propriétés modifié doit utiliser le codage UTF-8.

Pour créer un profil de gestionnaire de déploiement vous devez indiquer l'ensemble minimal de propriétés suivant :

- **installPath**
- **hostName**
- **adminUserName**
- **adminPassword**

Il est également recommandé de définir des valeurs pour les propriétés suivantes :

- **profileName**
- **cellName**

Pour créer un profil de noeud géré vous devez indiquer l'ensemble minimal de propriétés suivant :

- **installPath**
- **hostName**

Il est également recommandé de définir :

- **profileName**
- **cellName**

– **nodeName**

N'ajoutez pas de propriétés personnalisées à ce fichier lorsque vous effectuez vos modifications car l'exécution de la commande **BPMConfig** échouera.

Si vous devez utiliser une barre oblique inverse (\) dans votre fichier de propriétés lors de la spécification de chemins d'accès ou de mots de passe, vous devez utiliser une barre oblique inverse d'échappement antéposée, par exemple : `bpm.dmgr.installPath=c:\\IBM\\BPM85`.

Pour plus d'informations sur les propriétés disponibles, lisez les commentaires contenus dans les fichiers modèles ou reportez-vous à la section de référence de la commande **BPMConfig** et aux exemples de descriptions des fichiers de propriétés figurant à la section Exemples de fichiers de propriétés de configuration pour l'utilisation avec la commande **BPMConfig**.

- Exécutez la commande **BPMConfig** sur l'ordinateur hébergeant le gestionnaire de déploiement, en indiquant les noms du fichier de propriétés que vous avez créé. Exemple :

```
répertoire_base_BPM/bin/BPMConfig -create -profile my_environment.properties
```

Important : Exécutez la commande **BPMConfig** sur tous les ordinateurs appelés à participer à l'environnement de déploiement en utilisant le même fichier de propriétés. Vous devez d'abord exécuter la commande sur l'ordinateur hébergeant le profil du gestionnaire de déploiement, puis l'exécuter sur chaque ordinateur hébergeant un noeud géré. A tout moment, une seule création de profil peut être effectuée sur un ordinateur et une seule fédération de noeuds pour un gestionnaire de déploiement particulier. Par conséquent, si vous créez plusieurs profils à la fois sur différents ordinateurs vous devez utiliser l'option **federateLater** puis exécuter de manière séquentielle la commande avec l'option **create de** sur chaque ordinateur pour fédérer les noeuds gérés.

Fédération de noeuds sur le gestionnaire de déploiement :

Après avoir créé un noeud, vous pouvez utiliser la commande **addNode** pour fédérer ce noeud dans une cellule du gestionnaire de déploiement. Vous pouvez gérer tous les noeuds fédérés à partir du gestionnaire de déploiement.

Avant d'appliquer cette procédure, assurez-vous que les conditions suivantes sont réunies :

- Vous avez installé IBM Business Process Manager et créé un gestionnaire de déploiement, ainsi qu'un profil de noeud géré. Cette procédure suppose que vous *n'avez pas* fédéré le profil de noeud géré au cours de sa création ou de son extension (que ce soit avec l'outil de gestion des profils ou à l'aide de l'utilitaire de ligne de commande **manageprofiles**).
- Le gestionnaire de déploiement est en cours d'exécution. Si ce n'est pas le cas, démarrez-le en sélectionnant **Démarrer le gestionnaire de déploiement** à partir de la console de démarrage rapide appropriée ou en entrant la commande ci-dessous, où *racine_profil* représente l'emplacement d'installation du profil de gestionnaire de déploiement :

```
racine_profil/bin/startManager.sh
```

- Le gestionnaire de déploiement a été créé ou étendu en gestionnaire de déploiement IBM Business Process Manager.
 - La version du gestionnaire de déploiement est la même que celle du profil de noeud géré créé ou étendu.
 - Le gestionnaire de déploiement possède un port d'administration JMX activé. Le protocole par défaut est SOAP.
1. Accédez au répertoire `bin` du profil de noeud géré à fédérer. Ouvrez une fenêtre de commande et accédez au répertoire suivant (à partir d'une ligne de commande), où *racine_profil* représente l'emplacement d'installation du profil de noeud géré) :

```
racine_profil/bin
```

2. Exécutez la commande **addNode**.

Exécutez la commande suivante à partir de la ligne de commande si la sécurité n'a pas été activée :

```
./addNode.sh hôte_gestionnaire_déploiement port_SOAP_gestionnaire_déploiement
```

Exécutez la commande suivante à partir de la ligne de commande si la sécurité a été activée :

```
./addNode.sh hôte_gestionnaire_déploiement port_SOAP_gestionnaire_déploiement -username  
IDutilisateur_pour_authentification -password mot_passe_pour_authentification
```

Une fenêtre de sortie s'affiche. Si un message semblable au message suivant s'affiche, cela signifie que votre profil de noeud géré a été fédéré correctement :

```
ADMU0003I : le noeud DMNDID2Node03 a été fédéré avec succès.
```

Le profil de noeud géré est fédéré dans le gestionnaire de déploiement.

Après avoir fédéré le profil de noeud géré, ouvrez la console d'administration du gestionnaire de déploiement pour personnaliser le noeud vide ou pour créer un serveur.

Information associée:



Ajout de paramètres de noeud géré (WebSphere Application Server)

Configuration d'un environnement de déploiement réseau en utilisant l'assistant d'environnement de déploiement :

Après avoir exécuté une installation personnalisée et créé les profils de gestionnaire de déploiement et personnalisés (noeud géré), vous pouvez créer une configuration de déploiement réseau en fonction des modèles de structures de topologie inclus dans le logiciel.

Serveur de base de données SQL Server avec authentification Windows :

Créez votre environnement de déploiement réseau pour l'utiliser avec un serveur de base de données SQL Server en utilisant l'authentification Windows. Le nom d'utilisateur et mot de passe que vous avez utilisés pour vous connecter au système sont également utilisés pour vous connecter et accéder à la base de données SQL.

Création de l'environnement de déploiement Standard Process Center :

Créez un environnement de déploiement Process Center pour stocker, exécuter et administrer des applications de processus et des boîtes à outils développées sous Process Designer. Vous pouvez créer plusieurs environnements de déploiement dans la même cellule à l'aide de l'assistant Environnement de déploiement. Toutefois, vous ne pouvez créer qu'un seul environnement de déploiement centré sur Process Center dans une cellule unique.

Assurez-vous d'avoir exécuté les tâches suivantes :

- installé le produit,
- créé le profil du gestionnaire de déploiement et les noeuds associés.
- Assurez-vous que la base de données spécifiée dans le panneau de configuration de base de données de l'Assistant Environnement de déploiement est déjà créée. La configuration d'environnement de déploiement ne crée jamais de base de données. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section relative à la création de bases de données.
- Assurez-vous de démarrer tous les noeuds locaux et distants que vous souhaitez ajouter à l'environnement de déploiement.
- Lorsque vous créez un environnement de déploiement à 3 clusters à l'aide de l'assistant Environnement de déploiement, le processus peut être très long. Dans pareil cas, vous pouvez accomplir l'une des étapes suivantes pour créer un environnement à 3 clusters :
 - Augmentez la valeur de dépassement de délai de la transaction à l'aide du Gestionnaire de déploiement et recréez l'environnement de déploiement. Pour plus d'informations, voir Prévention des exceptions de dépassement de délai et d'insuffisance de mémoire lors de l'installation ou du déploiement.

- Pendant la création de l'Environnement de déploiement, veillez à ne pas créer de tables. Après avoir créé l'environnement, créez les bases de données, les tables, puis exécutez la commande d'amorçage.
- Si vous utilisez l'assistant Environnement de déploiement, vous pouvez activer la trace du gestionnaire de déploiement pour obtenir les détails de création du déploiement. Pour activer la fonction de trace en une seule opération et jusqu'au redémarrage du gestionnaire de déploiement, connectez-vous à la console d'administration, accédez à la rubrique **Résolution des incidents > Journaux et trace > nom_gestionnaire_déploiement > Modifier les niveaux de détail du journal > Exécution**, ajoutez **com.ibm.bpm.config.*=all** dans la zone de texte **Modifier les niveaux de détail du journal**, puis sauvegardez les modifications.

Remarque : Process Center doit être installé pour permettre l'installation d'un environnement de déploiement basé sur Process Center. Si une instance Process Server est installée, vous devez démarrer IBM Installation Manager et modifier votre installation de manière à ce qu'elle utilise la fonctionnalité Business Process Manager Advanced Process Center.

Etant donné que la procédure de création d'environnements de déploiement à l'aide de l'assistant Environnement de déploiement comporte des étapes de sélection des modèles et des fonctions, vous devez lire et comprendre les informations relatives aux modèles et aux fonctions fournies dans la section sur la planification.

Rôle de sécurité requis pour cette tâche : Lorsque la sécurité et les autorisations par rôle sont activées, vous devez vous connecter à la console d'administration en tant qu'administrateur de cellule pour créer un environnement de déploiement.

Cette tâche décrit la procédure de création d'un environnement de déploiement basé sur un modèle spécifique et utilise l'assistant Environnement de déploiement.

Remarques sur SQL Server :

- Assurez-vous que le nom d'utilisateur et le nom de schéma existent avant que la configuration ne soit effectuée. Le schéma doit correspondre au schéma par défaut de l'utilisateur sélectionné.
- IBM Process Server et IBM Performance Data Warehouse ne doivent pas utiliser la même base de données.
- Si les connexions à la base de données seront effectuées par l'utilisateur Windows en cours sous lequel le serveur est exécuté, le serveur SQL doit avoir le **mode d'authentification Windows** ou le **mode d'authentification SQL Server et Windows** activé, comme spécifié via Microsoft SQL Server Management Studio.

Exécutez les étapes suivantes pour créer l'environnement de déploiement.

1. Dans la console d'administration, accédez à la page Environnements de déploiement en cliquant sur **Serveurs > Environnements de déploiement**.
2. Lancez l'assistant Environnement de déploiement en cliquant sur **Nouveau** dans la page Environnements de déploiement. La fenêtre Créer un environnement de déploiement s'ouvre.

Remarque : La base de données permet d'isoler les groupes internes, comme les administrateurs. Si la base de données est partagée par deux environnements de déploiement, un groupe d'administrateurs est partagé entre eux. Lorsqu'une telle situation se produit, les deux administrateurs peuvent se connecter comme administrateur pour chacun des environnements de déploiement.

- a. Entrez un nom d'environnement de déploiement unique dans la zone **Nom de l'environnement de déploiement**.
- b. Entrez un nom d'utilisateur pour l'administrateur de l'environnement de déploiement dans la zone **Nom d'utilisateur de l'administrateur de l'environnement de déploiement**.

Remarque : Il est recommandé d'utiliser un administrateur différent pour chaque environnement de déploiement et également pour l'administrateur de cellule.

- c. Entrez un mot de passe pour l'administrateur de l'environnement de déploiement dans la zone **Mot de passe**.
- d. Reconfirmez le mot de passe dans la zone **Confirmation du mot de passe**.
3. Dans la section **Type d'environnement de déploiement IBM BPM**, sélectionnez **Standard Process Center**. Les fonctions représentent des capacités d'exécution de votre environnement de déploiement.
4. Dans la section Sélectionner le modèle d'environnement de déploiement, sélectionnez le modèle de l'environnement de déploiement sélectionné, puis cliquez sur **Suivant** pour afficher la page Sélectionner les noeuds. Les modèles suivants sont disponibles :
 - **Cluster unique** : la cible de déploiement d'application inclut l'infrastructure de messagerie et les applications de support.
 - **Application, messagerie distante et soutien à distance** : un cluster distinct pour le déploiement d'application, la messagerie distante et le support distant.
5. Sur la page Sélectionner les noeuds, sélectionnez les noeuds à inclure dans l'environnement de déploiement puis cliquez sur **Suivant** pour accéder à la page Définir les clusters.

Sélectionnez les noeuds qui possèdent les fonctionnalités requises pour l'environnement que vous avez sélectionné dans la section des fonctions d'environnement de déploiement IBM BPM.

Sélectionnez au moins un noeud pour l'environnement de déploiement. Pour les environnements à haute disponibilité et de reprise en ligne, sélectionnez au moins deux noeuds. Pour permettre l'évolutivité, vous pouvez ajouter d'autres noeuds.
6. Sur la page Définir les clusters, attribuez le nombre requis de clusters pour chaque noeud, puis cliquez sur **Suivant** pour afficher la page Personnaliser le nom des clusters et les ports.

Par défaut, un membre de cluster est affecté sur chaque noeud pour chaque fonction. Pour modifier un nombre, vous devez simplement le remplacer dans chaque colonne. Si vous ne connaissez pas bien les différents rôles de cluster et les fonctions fournies par chaque type de cluster, consultez la rubrique «Types de topologie et modèles d'environnement de déploiement».

La valeur 0 (zéro) attribuée à un noeud signifie que ce noeud ne participe pas à la fonction sélectionnée suivant les caractéristiques sélectionnées.
7. Sur la page Personnaliser le nom des clusters et les ports, personnalisez les noms de cluster ou les noms des membres de cluster pour le type de cluster. Vous pouvez utiliser les valeurs par défaut fournies ou personnaliser les détails du cluster et cliquer sur **Suivant**.

Remarque : Vous pouvez indiquer le port initial pour les membres du cluster. Le système génère des valeurs par défaut pour les noms des membres de cluster et pour le port initial.

Vérifiez que les numéros des ports initiaux que vous spécifiez sont espacés d'au moins 20 ports. Des numéros de port sont réservés et affectés à chaque noeud pour les membres de cluster utilisant le numéro de port spécifié. Si vous spécifiez un port initial lorsque vous créez l'environnement de déploiement, celui-ci est affecté au premier membre de cluster. Par exemple, si le numéro de port du premier membre de cluster est 2000, il utiliserait les numéros de port 2000, 2001, 2002, et ainsi de suite. Le numéro de port du second membre de cluster serait être 2020 et les numéros de port seraient 2020, 2021, 2022, et ainsi de suite. Le numéro de port du troisième membre de cluster serait 2040.

Si un noeud existe déjà sur ce système physique, des conflits de port, que vous devez résoudre manuellement en changeant les valeurs des ports, peuvent survenir.

Si vous utilisez des serveurs supplémentaires avec des ports uniques, WebSphere Application Server ne configure pas automatiquement l'hôte virtuel pour le serveur. En particulier, WebSphere Application Server n'ajoute pas automatiquement les ports d'alias hôte à l'hôte virtuel. Cependant, vous pouvez utiliser la console d'administration pour ajouter un nouvel alias d'hôte à chacun des

ports utilisés par le nouveau serveur. Pour plus d'informations, consultez la documentation WebSphere Application Server sur la configuration des hôtes virtuels.

8. Obligatoire : Sur la page Configurer les bases de données, sélectionnez **Microsoft SQL Server utilisant l'authentification Windows**, configurez les paramètres de base de données pour les sources de données de l'environnement de déploiement, cliquez sur **Tester la connexion** puis, une fois la connexion vérifiée, cliquez sur **Suivant** pour afficher la page Récapitulatif.

Sur cette page, définissez les informations de base de données pour les composants inclus dans l'environnement de déploiement. Dans la mesure du possible, l'assistant fournit des informations par défaut pour les paramètres ; vous devez cependant modifier ces valeurs afin qu'elles correspondent que vous avez définies lors de la planification de l'environnement.

Important : La base de données spécifiée dans ce panneau doit déjà exister. La configuration d'environnement de déploiement ne crée jamais de base de données. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section relative à la création de bases de données.

- **Paramètres partagés**

- **Serveur** : entrez un nom de serveur sur lequel réside la base de données.
- **Port** : entrez le numéro de port pour la connexion à la base de données.
- **Créer des tables** : sélectionnez cette option pour créer les tables requises.

Remarque : Si cette option est sélectionnée, assurez-vous que l'utilisateur dispose de droits suffisants pour accéder à la base de données et créer des tables.

- **Base de données de processus**

- **Nom** : entrez un nom pour la base de données Process Center.

- **Base de données Performance Data Warehouse**

- **Nom** : entrez un nom pour la base de données Performance Data Warehouse.

- **Sélectionnez les bases de données que vous désirez séparer de la base de données Common.**

- **Messagerie** : sélectionnez cette option pour créer une base de données du moteur de messagerie séparée.
 - **Nom** : entrez un nom pour la base de données du moteur de messagerie.

Avertissement : Pour un serveur SQL :

- Assurez-vous que le nom d'utilisateur et le nom de schéma existent avant que la configuration ne soit effectuée. Le schéma doit correspondre au schéma par défaut de l'utilisateur sélectionné.
- IBM Process Server et IBM Performance Data Warehouse ne doivent pas utiliser la même base de données.
- Si les connexions à la base de données seront effectuées par l'utilisateur Windows en cours sous lequel le serveur est exécuté, le serveur SQL doit avoir le **mode d'authentification Windows** ou le **mode d'authentification SQL Server et Windows** activé, comme spécifié via Microsoft SQL Server Management Studio.

Vous pouvez sélectionner la case à cocher **Créer les tables** si vous souhaitez créer les tables manuellement au lieu de faire en sorte que la configuration les crée automatiquement. Les scripts de création des tables sont générés dans le dossier *installation_BPM\profiles\DmgrProfile\dbscripts*. Vous pouvez exécuter les scripts à partir du dossier *dbscripts* et n'avez pas besoin de générer les scripts via la commande **BPMConfig**.

Vous pouvez modifier tous les paramètres, comme le nom de la base de données, la création ou non de tables, le nom d'utilisateur de l'exécution de la source de données et le mot de passe de l'environnement de déploiement. Vous pouvez sélectionner la base de données à utiliser pour le composant donné.

Conseil : Les étapes qui ne peuvent pas être effectuées dans l'assistant Environnement de déploiement et qui doivent être exécutées manuellement sont répertoriées dans la page

Configuration différée. Vous pouvez afficher cette page après avoir créé votre environnement de déploiement. Pour afficher cette page dans la console d'administration, cliquez sur **Serveurs > Environnements de déploiement > nom_environnement_déploiement > Configuration de l'environnement de déploiement > Propriétés supplémentaires > Configuration différée.**

9. Vérifiez que les informations de la page Récapitulatif sont correctes puis exécutez les sous-étapes suivantes :
 - a. Facultatif : Pour quitter sans générer la configuration, cliquez sur **Annuler**.
 - b. Facultatif : Si vous souhaitez sauvegarder la configuration de l'environnement afin de configurer un environnement de déploiement similaire, cliquez sur **Exporter pour scripting**.
 - c. Si la configuration de l'environnement de déploiement vous convient, cliquez sur **Générer l'environnement de déploiement** pour terminer la configuration de l'environnement de déploiement et la sauvegarder. Cette opération génère en outre un fichier de propriétés dans le dossier *racine_installation_BPM/logs/config* sur la machine hébergeant le gestionnaire de déploiement, en affectant un horodatage au nom du fichier tel que *bpmconfig-nom_de-horodatage.properties*. Sauvegardez ce fichier pour vous en servir plus tard ou aux fins de traitement des incidents éventuels.
10. Si vous avez différé la création des tables de base de données Process Server en désélectionnant l'option correspondant sur la page Base de données, créez les tables et chargez la base de données à l'aide des informations système ; pour cela, exécutez la commande **bootstrapProcessServerData**.

Important : Cette commande doit être exécutée avant le lancement des membres de cluster.

11. Vérifiez que l'environnement de déploiement a été créé correctement en procédant comme suit :
 - a. Refermez la session de la console d'administration, puis fermez le gestionnaire de déploiement et tous les profils personnalisés.
 - b. Démarrez les profils personnalisés et le gestionnaire de déploiement, puis ouvrez une session sur la console d'administration.
 - c. Dans la console d'administration, démarrez l'environnement de déploiement en cliquant sur **Serveurs > Environnements de déploiement**. Cochez la case située en regard du nom de l'environnement de déploiement et cliquez sur **Démarrer**.
 - d. Après un laps de temps de 5 à 10 minutes (voire plus longtemps, selon le système), actualisez la page Environnement de déploiement ; le statut de l'environnement passe à **démarré**.
 - e. Recherchez le dossier Tables de la base de données commune. Vérifiez que les tables ont été créées avec les quatre schémas que vous avez créés manuellement.
 - f. Facultatif : Vérifiez que les tables ont bien été créées avec le schéma XXXBE## dans la base de données Business Process Choreographer.
 - g. Dans la console d'administration, sélectionnez **Applications > Types d'application > Applications d'entreprise WebSphere** et vérifiez que les applications installées ont démarré.
 - h. Sélectionnez **Ressources > JDBC > Sources de données** et testez la connexion de chacun des composants non liés au moteur de messagerie (c'est-à-dire dont le nom ne comporte pas ME).
12. Redémarrez les ressources suivantes après avoir terminé vos configurations dans l'ordre spécifié ici. Pour la procédure de redémarrage d'une ressource, voir Démarrage et arrêt des ressources individuelles.
 - a. Arrêtez l'environnement de déploiement.
 - b. Arrêtez l'agent de noeud.
 - c. Arrêtez le gestionnaire de déploiement.
 - d. Démarrez le gestionnaire de déploiement.
 - e. Démarrez l'agent de noeud.
 - f. Démarrez l'environnement de déploiement.

Pour les environnements de déploiement Advanced ou Advanced-only, le gestionnaire de déploiement et les agents de noeud doivent être redémarrés pour que la configuration centrée sur la cellule prenne effet. Cette exigence s'applique uniquement au premier environnement de déploiement que vous créez.

Une fois la configuration effectuée, vous pouvez consulter les fichiers de configuration pour afficher les modifications.

Sauvegardez les modifications apportées à la configuration principale ou annulez-les.

Important : Si vous utilisez des serveurs supplémentaires avec des ports uniques, WebSphere Application Server ne configure pas automatiquement l'hôte virtuel pour le serveur. En particulier, WebSphere Application Server n'ajoute pas automatiquement les ports d'alias hôte à l'hôte virtuel. Cependant, vous pouvez utiliser la console d'administration pour ajouter un nouvel alias d'hôte à chacun des ports utilisés par le nouveau serveur. Pour ajouter un alias d'hôte, sélectionnez, dans la console d'administration, **Environnement > Hôtes virtuels > hôte_par_défaut > Alias d'hôte** et cliquez sur **Nouveau**. Pour plus d'informations, consultez la documentation WebSphere Application Server sur la configuration des hôtes virtuels.

Nettoyez tous les journaux de profils concernés ou enregistrez-les dans un autre répertoire. C'est un bon moment pour nettoyer ou déplacer les journaux, car ceux-ci seront annexés à la dernière configuration - ce qui générerait la consultation des informations les plus récentes.

Création de l'environnement de déploiement Standard Process Server :

Créez un environnement de déploiement Process Server pour exécuter les processus déployés à partir de Process Center. Vous pouvez créer plusieurs environnements de déploiement dans la même cellule à l'aide de l'assistant Environnement de déploiement.

Assurez-vous d'avoir exécuté les tâches suivantes :

- installé le produit,
- créé le profil du gestionnaire de déploiement et les noeuds associés.
- Assurez-vous que la base de données spécifiée dans le panneau de configuration de base de données de l'Assistant Environnement de déploiement est déjà créée. La configuration d'environnement de déploiement ne crée jamais de base de données. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section relative à la création de bases de données.
- Assurez-vous de démarrer tous les noeuds locaux et distants que vous souhaitez ajouter à l'environnement de déploiement.
- Lorsque vous créez un environnement de déploiement à 3 clusters à l'aide de l'assistant Environnement de déploiement, le processus peut être très long. Dans pareil cas, vous pouvez accomplir l'une des étapes suivantes pour créer un environnement à 3 clusters :
 - Augmentez la valeur de dépassement de délai de la transaction à l'aide du Gestionnaire de déploiement et recréez l'environnement de déploiement. Pour plus d'informations, voir Prévention des exceptions de dépassement de délai et d'insuffisance de mémoire lors de l'installation ou du déploiement.
 - Pendant la création de l'Environnement de déploiement, veillez à ne pas créer de tables. Après avoir créé l'environnement, créez les bases de données, les tables, puis exécutez la commande d'amorçage.
- Si vous utilisez l'assistant Environnement de déploiement, vous pouvez activer la trace du gestionnaire de déploiement pour obtenir les détails de création du déploiement. Pour activer la fonction de trace en une seule opération et jusqu'au redémarrage du gestionnaire de déploiement, connectez-vous à la console d'administration, accédez à la rubrique **Résolution des incidents > Journaux et trace > nom_gestionnaire_déploiement > Modifier les niveaux de détail du journal > Exécution**, ajoutez **com.ibm.bpm.config.*=all** dans la zone de texte **Modifier les niveaux de détail du journal**, puis sauvegardez les modifications.

Remarque : Process Server doit être installé pour permettre l'installation d'un environnement de déploiement basé sur Process Server. Si une instance Process Center est installée, vous devez démarrer IBM Installation Manager et modifier votre installation de manière à ce qu'elle utilise une fonctionnalité Business Process Manager Advanced Process Server Production ou Business Process Manager Advanced Process Server Non-Production.

Etant donné que la procédure de création d'environnements de déploiement à l'aide de l'assistant Environnement de déploiement comporte des étapes de sélection des modèles et des fonctions, vous devez lire et comprendre les informations relatives aux modèles et aux fonctions fournies dans la section sur la planification.

Rôle de sécurité requis pour cette tâche : Lorsque la sécurité et les autorisations par rôle sont activées, vous devez vous connecter à la console d'administration en tant qu'administrateur de cellule pour créer un environnement de déploiement.

Cette tâche décrit la procédure de création d'un environnement de déploiement basé sur un modèle spécifique et utilise l'assistant Environnement de déploiement.

Remarques sur SQL Server :

- Assurez-vous que le nom d'utilisateur et le nom de schéma existent avant que la configuration ne soit effectuée. Le schéma doit correspondre au schéma par défaut de l'utilisateur sélectionné.
- IBM Process Server et IBM Performance Data Warehouse ne doivent pas utiliser la même base de données.
- Si les connexions à la base de données seront effectuées par l'utilisateur Windows en cours sous lequel le serveur est exécuté, le serveur SQL doit avoir le **mode d'authentification Windows** ou le **mode d'authentification SQL Server et Windows** activé, comme spécifié via Microsoft SQL Server Management Studio.

Exécutez les étapes suivantes pour créer l'environnement de déploiement.

1. Dans la console d'administration, accédez à la page Environnements de déploiement en cliquant sur **Serveurs > Environnements de déploiement**.
2. Lancez l'assistant Environnement de déploiement en cliquant sur **Nouveau** dans la page Environnements de déploiement. La fenêtre Créer un environnement de déploiement s'ouvre.

Remarque : La base de données permet d'isoler les groupes internes, comme les administrateurs. Si la base de données est partagée par deux environnements de déploiement, un groupe d'administrateurs est partagé entre eux. Lorsqu'une telle situation se produit, les deux administrateurs peuvent se connecter comme administrateur pour chacun des environnements de déploiement.

- a. Entrez un nom d'environnement de déploiement unique dans la zone **Nom de l'environnement de déploiement**.
- b. Entrez un nom d'utilisateur pour l'administrateur de l'environnement de déploiement dans la zone **Nom d'utilisateur de l'administrateur de l'environnement de déploiement**.

Remarque : Il est recommandé d'utiliser un administrateur différent pour chaque environnement de déploiement et également pour l'administrateur de cellule.

- c. Entrez un mot de passe pour l'administrateur de l'environnement de déploiement dans la zone **Mot de passe**.
 - d. Reconfirmez le mot de passe dans la zone **Confirmation du mot de passe**.
3. Dans la section **Type d'environnement de déploiement IBM BPM**, sélectionnez **Standard Process Server**. Les fonctions représentent des capacités d'exécution de votre environnement de déploiement.

4. Dans la section Sélectionner le modèle d'environnement de déploiement, sélectionnez le modèle de l'environnement de déploiement sélectionné, puis cliquez sur **Suivant** pour afficher la page Sélectionner les noeuds. Les modèles suivants sont disponibles :
 - **Cluster unique** : la cible de déploiement d'application inclut l'infrastructure de messagerie et les applications de support.
 - **Application, messagerie distante et soutien à distance** : un cluster distinct pour le déploiement d'application, la messagerie distante et le support distant.
5. Sur la page Sélectionner les noeuds, sélectionnez les noeuds à inclure dans l'environnement de déploiement puis cliquez sur **Suivant** pour accéder à la page Définir les clusters.

Sélectionnez les noeuds qui possèdent les fonctionnalités requises pour l'environnement que vous avez sélectionné dans la section des fonctions d'environnement de déploiement IBM BPM.

Sélectionnez au moins un noeud pour l'environnement de déploiement. Pour les environnements à haute disponibilité et de reprise en ligne, sélectionnez au moins deux noeuds. Pour permettre l'évolutivité, vous pouvez ajouter d'autres noeuds.
6. Sur la page Définir les clusters, attribuez le nombre requis de clusters pour chaque noeud, puis cliquez sur **Suivant** pour afficher la page Personnaliser le nom des clusters et les ports.

Par défaut, un membre de cluster est affecté sur chaque noeud pour chaque fonction. Pour modifier un nombre, vous devez simplement le remplacer dans chaque colonne. Si vous ne connaissez pas bien les différents rôles de cluster et les fonctions fournies par chaque type de cluster, consultez la rubrique «Types de topologie et modèles d'environnement de déploiement».

La valeur 0 (zéro) attribuée à un noeud signifie que ce noeud ne participe pas à la fonction sélectionnée suivant les caractéristiques sélectionnées.
7. Sur la page Personnaliser le nom des clusters et les ports, personnalisez les noms de cluster ou les noms des membres de cluster pour le type de cluster. Vous pouvez utiliser les valeurs par défaut fournies ou personnaliser les détails du cluster et cliquer sur **Suivant**.

Remarque : Vous pouvez indiquer le port initial pour les membres du cluster. Le système génère des valeurs par défaut pour les noms des membres de cluster et pour le port initial.

Vérifiez que les numéros des ports initiaux que vous spécifiez sont espacés d'au moins 20 ports. Des numéros de port sont réservés et affectés à chaque noeud pour les membres de cluster utilisant le numéro de port spécifié. Si vous spécifiez un port initial lorsque vous créez l'environnement de déploiement, celui-ci est affecté au premier membre de cluster. Par exemple, si le numéro de port du premier membre de cluster est 2000, il utiliserait les numéros de port 2000, 2001, 2002, et ainsi de suite. Le numéro de port du second membre de cluster serait être 2020 et les numéros de port seraient 2020, 2021, 2022, et ainsi de suite. Le numéro de port du troisième membre de cluster serait 2040.

Si un noeud existe déjà sur ce système physique, des conflits de port, que vous devez résoudre manuellement en changeant les valeurs des ports, peuvent survenir.

Si vous utilisez des serveurs supplémentaires avec des ports uniques, WebSphere Application Server ne configure pas automatiquement l'hôte virtuel pour le serveur. En particulier, WebSphere Application Server n'ajoute pas automatiquement les ports d'alias hôte à l'hôte virtuel. Cependant, vous pouvez utiliser la console d'administration pour ajouter un nouvel alias d'hôte à chacun des ports utilisés par le nouveau serveur. Pour plus d'informations, consultez la documentation WebSphere Application Server sur la configuration des hôtes virtuels.

8. Sur la page Configurer Process Server, définissez les valeurs de la configuration de Process Center comme suit, puis cliquez sur **Suivant** :
 - **Nom de l'environnement**

Entrez un nom d'environnement pour Process Server.

Un nom d'environnement correspond au nom par lequel ce serveur ou cluster sera connu d'un utilisateur Process Center.

- **Type d'environnement**

Dans la liste déroulante, sélectionnez le type d'environnement pour le serveur Process Server que vous configurez.

Le type d'environnement fait référence au mode d'utilisation de Process Server. Par exemple, la capacité dans laquelle Process Server sera utilisé - *production*, *étape* ou *test*. Un test de charge peut être effectué sur un serveur de test, alors qu'un environnement de type transfert peut être utilisé comme emplacement temporaire pour héberger les modifications avant de les envoyer en production. Vous pouvez spécifier **Etape** en tant que **Type d'environnement** si le Process Server que vous configurez est utilisé pour consulter le contenu et les nouvelles fonctionnalités.

Il existe trois types d'environnements disponibles :

- **Production**

Sélectionnez **Production** si le serveur sert de serveur de production.

- **Transfert**

Sélectionnez **Etape** si le serveur sert de plateforme de transfert à utiliser comme serveur de préproduction.

- **Test** Sélectionnez **Test** si le serveur que vous configurez doit être utilisé comme environnement de test.

- **Utiliser le serveur hors ligne**

Indiquez si le serveur que vous configurez est un serveur hors ligne.

Un serveur hors ligne est un serveur Process Server qui n'est pas connecté au Process Center.

Les serveurs hors ligne peuvent être utilisés lors du déploiement d'instantanés d'applications de processus. Toutefois, la méthode permettant de déployer des applications de processus dans un Process Server hors ligne est différente de la méthode de déploiement d'applications de processus dans un Process Server en ligne.

- **Protocole**

Sélectionnez **http://** ou **https://** comme protocole de connexion à Process Center.

- **Nom d'hôte ou hôte virtuel dans un environnement avec équilibrage de charge**

Entrez l'hôte ou l'hôte virtuel dont a besoin ce serveur Process Server pour communiquer avec Process Center. Utilisez un nom d'hôte qualifié. Dans un environnement avec un équilibrage de charge ou un serveur proxy entre Process Server et les services Process Center, assurez-vous que votre entrée correspond à l'URL permettant d'accéder à Process Center.

Remarque : Prenez soin de spécifier le nom d'hôte au lieu de *localhost* pour le nom de serveur lorsque vous configurez Process Server. Ceci est requis lorsque vous utilisez Process Designer à distance.

- **Port**

Entrez le numéro de port de Process Center. Dans un environnement avec un équilibrage de charge ou un serveur proxy entre Process Server et Process Center, assurez-vous que votre entrée correspond à l'URL permettant d'accéder à Process Center.

- **Nom d'utilisateur**

Entrez un nom d'utilisateur valide et défini dans Process Center. Process Server se connectera à Process Center avec cette identité d'utilisateur.

- **Mot de passe**

Entrez le mot de passe de l'utilisateur.

- **Mot de passe de confirmation**

Entrez la confirmation du mot de passe de l'utilisateur.

- **Tester la connexion**

Cliquez pour tester la connexion à Process Center.

9. Obligatoire : Sur la page Configurer les bases de données, sélectionnez **Microsoft SQL Server utilisant l'authentification Windows**, configurez les paramètres de base de données pour les sources de données de l'environnement de déploiement, cliquez sur **Tester la connexion** puis, une fois la connexion vérifiée, cliquez sur **Suivant** pour afficher la page Récapitulatif.

Sur cette page, définissez les informations de base de données pour les composants inclus dans l'environnement de déploiement. Dans la mesure du possible, l'assistant fournit des informations par défaut pour les paramètres ; vous devez cependant modifier ces valeurs afin qu'elles correspondent que vous avez définies lors de la planification de l'environnement.

Important : La base de données spécifiée dans ce panneau doit déjà exister. La configuration d'environnement de déploiement ne crée jamais de base de données. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section relative à la création de bases de données.

- **Paramètres partagés**

- **Serveur** : entrez un nom de serveur sur lequel réside la base de données.
- **Port** : entrez le numéro de port pour la connexion à la base de données.
- **Créer des tables** : sélectionnez cette option pour créer les tables requises.

Remarque : Si cette option est sélectionnée, assurez-vous que l'utilisateur dispose de droits suffisants pour accéder à la base de données et créer des tables.

- **Base de données de processus**

- **Nom** : entrez un nom pour la base de données Process Center.

- **Base de données Performance Data Warehouse**

- **Nom** : entrez un nom pour la base de données Performance Data Warehouse.

- **Sélectionnez les bases de données que vous désirez séparer de la base de données Common.**

- **Messagerie** : sélectionnez cette option pour créer une base de données du moteur de messagerie séparée.
- **Nom** : entrez un nom pour la base de données du moteur de messagerie.

Avvertissement : Pour un serveur SQL :

- Assurez-vous que le nom d'utilisateur et le nom de schéma existent avant que la configuration ne soit effectuée. Le schéma doit correspondre au schéma par défaut de l'utilisateur sélectionné.
- IBM Process Server et IBM Performance Data Warehouse ne doivent pas utiliser la même base de données.
- Si les connexions à la base de données seront effectuées par l'utilisateur Windows en cours sous lequel le serveur est exécuté, le serveur SQL doit avoir le **mode d'authentification Windows** ou le **mode d'authentification SQL Server et Windows** activé, comme spécifié via Microsoft SQL Server Management Studio.

Vous pouvez sélectionner la case à cocher **Créer les tables** si vous souhaitez créer les tables manuellement au lieu de faire en sorte que la configuration les crée automatiquement. Les scripts de création des tables sont générés dans le dossier *installation_BPM\profiles\DmgrProfile\dbscripts*. Vous pouvez exécuter les scripts à partir du dossier dbscripts et n'avez pas besoin de générer les scripts via la commande **BPMConfig**.

Vous pouvez modifier tous les paramètres, comme le nom de la base de données, la création ou non de tables, le nom d'utilisateur de l'exécution de la source de données et le mot de passe de l'environnement de déploiement. Vous pouvez sélectionner la base de données à utiliser pour le composant donné.

Conseil : Les étapes qui ne peuvent pas être effectuées dans l'assistant Environnement de déploiement et qui doivent être exécutées manuellement sont répertoriées dans la page Configuration différée. Vous pouvez afficher cette page après avoir créé votre environnement de déploiement. Pour afficher cette page dans la console d'administration, cliquez sur **Serveurs >**

Environnements de déploiement > nom_environnement_déploiement > Configuration de l'environnement de déploiement > Propriétés supplémentaires > Configuration différée.

10. Vérifiez que les informations de la page Récapitulatif sont correctes puis exécutez les sous-étapes suivantes :
 - a. Facultatif : Pour quitter sans générer la configuration, cliquez sur **Annuler**.
 - b. Facultatif : Si vous souhaitez sauvegarder la configuration de l'environnement afin de configurer un environnement de déploiement similaire, cliquez sur **Exporter pour scriptage**.
 - c. Si la configuration de l'environnement de déploiement vous convient, cliquez sur **Générer l'environnement de déploiement** pour terminer la configuration de l'environnement de déploiement et la sauvegarder. Cette opération génère en outre un fichier de propriétés dans le dossier *racine_installation_BPM/logs/config* sur la machine hébergeant le gestionnaire de déploiement, en affectant un horodatage au nom du fichier tel que *bpmconfig-nom_de-horodatage.properties*. Sauvegardez ce fichier pour vous en servir plus tard ou aux fins de traitement des incidents éventuels.
11. Si vous avez différé la création des tables de base de données Process Server en désélectionnant l'option correspondant sur la page Base de données, créez les tables et chargez la base de données à l'aide des informations système ; pour cela, exécutez la commande **bootstrapProcessServerData**.

Important : Cette commande doit être exécutée avant le lancement des membres de cluster.

12. Vérifiez que l'environnement de déploiement a été créé correctement en procédant comme suit :
 - a. Refermez la session de la console d'administration, puis fermez le gestionnaire de déploiement et tous les profils personnalisés.
 - b. Démarrez les profils personnalisés et le gestionnaire de déploiement, puis ouvrez une session sur la console d'administration.
 - c. Dans la console d'administration, démarrez l'environnement de déploiement en cliquant sur **Serveurs > Environnements de déploiement**. Cochez la case située en regard du nom de l'environnement de déploiement et cliquez sur **Démarrer**.
 - d. Après un laps de temps de 5 à 10 minutes (voire plus longtemps, selon le système), actualisez la page Environnement de déploiement ; le statut de l'environnement passe à **démarré**.
 - e. Recherchez le dossier Tables de la base de données commune. Vérifiez que les tables ont été créées avec les quatre schémas que vous avez créés manuellement.
 - f. Facultatif : Vérifiez que les tables ont bien été créées avec le schéma XXXBE## dans la base de données Business Process Choreographer.
 - g. Dans la console d'administration, sélectionnez **Applications > Types d'application > Applications d'entreprise WebSphere** et vérifiez que les applications installées ont démarré.
 - h. Sélectionnez **Ressources > JDBC > Sources de données** et testez la connexion de chacun des composants non liés au moteur de messagerie (c'est-à-dire dont le nom ne comporte pas **ME**).
13. Redémarrez les ressources suivantes après avoir terminé vos configurations dans l'ordre spécifié ici. Pour la procédure de redémarrage d'une ressource, voir Démarrage et arrêt des ressources individuelles.
 - a. Arrêtez l'environnement de déploiement.
 - b. Arrêtez l'agent de noeud.
 - c. Arrêtez le gestionnaire de déploiement.
 - d. Démarrez le gestionnaire de déploiement.
 - e. Démarrez l'agent de noeud.
 - f. Démarrez l'environnement de déploiement.

Pour les environnements de déploiement Advanced ou Advanced-only, le gestionnaire de déploiement et les agents de noeud doivent être redémarrés pour que la configuration centrée sur la cellule prenne effet. Cette exigence s'applique uniquement au premier environnement de déploiement que vous créez.

Une fois la configuration effectuée, vous pouvez consulter les fichiers de configuration pour afficher les modifications.

Sauvegardez les modifications apportées à la configuration principale ou annulez-les.

Important : Si vous utilisez des serveurs supplémentaires avec des ports uniques, WebSphere Application Server ne configure pas automatiquement l'hôte virtuel pour le serveur. En particulier, WebSphere Application Server n'ajoute pas automatiquement les ports d'alias hôte à l'hôte virtuel. Cependant, vous pouvez utiliser la console d'administration pour ajouter un nouvel alias d'hôte à chacun des ports utilisés par le nouveau serveur. Pour ajouter un alias d'hôte, sélectionnez, dans la console d'administration, **Environnement > Hôtes virtuels > hôte_par_défaut > Alias d'hôte** et cliquez sur **Nouveau**. Pour plus d'informations, consultez la documentation WebSphere Application Server sur la configuration des hôtes virtuels.

Nettoyez tous les journaux de profils concernés ou enregistrez-les dans un autre répertoire. C'est un bon moment pour nettoyer ou déplacer les journaux, car ceux-ci seront annexés à la dernière configuration - ce qui générerait la consultation des informations les plus récentes.

Serveur de base de données SQL Server sans authentification Windows :

Créez votre environnement de déploiement réseau pour l'utiliser avec un serveur de base de données SQL Server sans utiliser l'authentification Windows. Vous devez fournir le nom d'utilisateur et le mot pour accéder à la base de données SQL.

Création de l'environnement de déploiement Standard Process Center :

Créez un environnement de déploiement Process Center pour stocker, exécuter et administrer des applications de processus et des boîtes à outils développées sous Process Designer. Vous pouvez créer plusieurs environnements de déploiement dans la même cellule à l'aide de l'assistant Environnement de déploiement. Toutefois, vous ne pouvez créer qu'un seul environnement de déploiement centré sur Process Center dans une cellule unique.

Assurez-vous d'avoir exécuté les tâches suivantes :

- installé le produit,
- créé le profil du gestionnaire de déploiement et les noeuds associés.
- Assurez-vous que la base de données spécifiée dans le panneau de configuration de base de données de l'Assistant Environnement de déploiement est déjà créée. La configuration d'environnement de déploiement ne crée jamais de base de données. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section relative à la création de bases de données.
- Assurez-vous de démarrer tous les noeuds locaux et distants que vous souhaitez ajouter à l'environnement de déploiement.
- Lorsque vous créez un environnement de déploiement à 3 clusters à l'aide de l'assistant Environnement de déploiement, le processus peut être très long. Dans pareil cas, vous pouvez accomplir l'une des étapes suivantes pour créer un environnement à 3 clusters :
 - Augmentez la valeur de dépassement de délai de la transaction à l'aide du Gestionnaire de déploiement et recréez l'environnement de déploiement. Pour plus d'informations, voir Prévention des exceptions de dépassement de délai et d'insuffisance de mémoire lors de l'installation ou du déploiement.
 - Pendant la création de l'Environnement de déploiement, veillez à ne pas créer de tables. Après avoir créé l'environnement, créez les bases de données, les tables, puis exécutez la commande d'amorçage.
- Si vous utilisez l'assistant Environnement de déploiement, vous pouvez activer la trace du gestionnaire de déploiement pour obtenir les détails de création du déploiement. Pour activer la fonction de trace en une seule opération et jusqu'au redémarrage du gestionnaire de déploiement, connectez-vous à la console d'administration, accédez à la rubrique **Résolution des incidents > Journaux et trace >**

nom_gestionnaire_déploiement > **Modifier les niveaux de détail du journal** > **Exécution**, ajoutez **com.ibm.bpm.config.*=all** dans la zone de texte **Modifier les niveaux de détail du journal**, puis sauvegardez les modifications.

Remarque : Process Center doit être installé pour permettre l'installation d'un environnement de déploiement basé sur Process Center. Si une instance Process Server est installée, vous devez démarrer IBM Installation Manager et modifier votre installation de manière à ce qu'elle utilise la fonctionnalité Business Process Manager Advanced Process Center.

Étant donné que la procédure de création d'environnements de déploiement à l'aide de l'assistant Environnement de déploiement comporte des étapes de sélection des modèles et des fonctions, vous devez lire et comprendre les informations relatives aux modèles et aux fonctions fournies dans la section sur la planification.

Rôle de sécurité requis pour cette tâche : Lorsque la sécurité et les autorisations par rôle sont activées, vous devez vous connecter à la console d'administration en tant qu'administrateur de cellule pour créer un environnement de déploiement.

Cette tâche décrit la procédure de création d'un environnement de déploiement basé sur un modèle spécifique et utilise l'assistant Environnement de déploiement.

Remarques sur SQL Server :

- Assurez-vous que le nom d'utilisateur et le nom de schéma existent avant que la configuration ne soit effectuée. Le schéma doit correspondre au schéma par défaut de l'utilisateur sélectionné.
- IBM Process Server et IBM Performance Data Warehouse ne doivent pas utiliser la même base de données.
- Si les connexions à la base de données seront effectuées par l'utilisateur Windows en cours sous lequel le serveur est exécuté, le serveur SQL doit avoir le **mode d'authentification Windows** ou le **mode d'authentification SQL Server et Windows** activé, comme spécifié via Microsoft SQL Server Management Studio.

Exécutez les étapes suivantes pour créer l'environnement de déploiement.

1. Dans la console d'administration, accédez à la page Environnements de déploiement en cliquant sur **Serveurs > Environnements de déploiement**.
2. Lancez l'assistant Environnement de déploiement en cliquant sur **Nouveau** dans la page Environnements de déploiement. La fenêtre Créer un environnement de déploiement s'ouvre.

Remarque : La base de données permet d'isoler les groupes internes, comme les administrateurs. Si la base de données est partagée par deux environnements de déploiement, un groupe d'administrateurs est partagé entre eux. Lorsqu'une telle situation se produit, les deux administrateurs peuvent se connecter comme administrateur pour chacun des environnements de déploiement.

- a. Entrez un nom d'environnement de déploiement unique dans la zone **Nom de l'environnement de déploiement**.
- b. Entrez un nom d'utilisateur pour l'administrateur de l'environnement de déploiement dans la zone **Nom d'utilisateur de l'administrateur de l'environnement de déploiement**.

Remarque : Il est recommandé d'utiliser un administrateur différent pour chaque environnement de déploiement et également pour l'administrateur de cellule.

- c. Entrez un mot de passe pour l'administrateur de l'environnement de déploiement dans la zone **Mot de passe**.
- d. Reconfirmez le mot de passe dans la zone **Confirmation du mot de passe**.

3. Dans la section **Type d'environnement de déploiement IBM BPM**, sélectionnez **Standard Process Center**. Les fonctions représentent des capacités d'exécution de votre environnement de déploiement.
4. Dans la section Sélectionner le modèle d'environnement de déploiement, sélectionnez le modèle de l'environnement de déploiement sélectionné, puis cliquez sur **Suivant** pour afficher la page Sélectionner les noeuds. Les modèles suivants sont disponibles :
 - **Cluster unique** : la cible de déploiement d'application inclut l'infrastructure de messagerie et les applications de support.
 - **Application, messagerie distante et soutien à distance** : un cluster distinct pour le déploiement d'application, la messagerie distante et le support distant.
5. Sur la page Sélectionner les noeuds, sélectionnez les noeuds à inclure dans l'environnement de déploiement puis cliquez sur **Suivant** pour accéder à la page Définir les clusters.
Sélectionnez les noeuds qui possèdent les fonctionnalités requises pour l'environnement que vous avez sélectionné dans la section des fonctions d'environnement de déploiement IBM BPM.
Sélectionnez au moins un noeud pour l'environnement de déploiement. Pour les environnements à haute disponibilité et de reprise en ligne, sélectionnez au moins deux noeuds. Pour permettre l'évolutivité, vous pouvez ajouter d'autres noeuds.
6. Sur la page Définir les clusters, attribuez le nombre requis de clusters pour chaque noeud, puis cliquez sur **Suivant** pour afficher la page Personnaliser le nom des clusters et les ports.
Par défaut, un membre de cluster est affecté sur chaque noeud pour chaque fonction. Pour modifier un nombre, vous devez simplement le remplacer dans chaque colonne. Si vous ne connaissez pas bien les différents rôles de cluster et les fonctions fournies par chaque type de cluster, consultez la rubrique «Types de topologie et modèles d'environnement de déploiement».
La valeur 0 (zéro) attribuée à un noeud signifie que ce noeud ne participe pas à la fonction sélectionnée suivant les caractéristiques sélectionnées.
7. Sur la page Personnaliser le nom des clusters et les ports, personnalisez les noms de cluster ou les noms des membres de cluster pour le type de cluster. Vous pouvez utiliser les valeurs par défaut fournies ou personnaliser les détails du cluster et cliquer sur **Suivant**.

Remarque : Vous pouvez indiquer le port initial pour les membres du cluster. Le système génère des valeurs par défaut pour les noms des membres de cluster et pour le port initial.

Vérifiez que les numéros des ports initiaux que vous spécifiez sont espacés d'au moins 20 ports. Des numéros de port sont réservés et affectés à chaque noeud pour les membres de cluster utilisant le numéro de port spécifié. Si vous spécifiez un port initial lorsque vous créez l'environnement de déploiement, celui-ci est affecté au premier membre de cluster. Par exemple, si le numéro de port du premier membre de cluster est 2000, il utiliserait les numéros de port 2000, 2001, 2002, et ainsi de suite. Le numéro de port du second membre de cluster serait être 2020 et les numéros de port seraient 2020, 2021, 2022, et ainsi de suite. Le numéro de port du troisième membre de cluster serait 2040.

Si un noeud existe déjà sur ce système physique, des conflits de port, que vous devez résoudre manuellement en changeant les valeurs des ports, peuvent survenir.

Si vous utilisez des serveurs supplémentaires avec des ports uniques, WebSphere Application Server ne configure pas automatiquement l'hôte virtuel pour le serveur. En particulier, WebSphere Application Server n'ajoute pas automatiquement les ports d'alias hôte à l'hôte virtuel. Cependant, vous pouvez utiliser la console d'administration pour ajouter un nouvel alias d'hôte à chacun des ports utilisés par le nouveau serveur. Pour plus d'informations, consultez la documentation WebSphere Application Server sur la configuration des hôtes virtuels.

8. Obligatoire : Sur la page Configurer les bases de données, sélectionnez **Microsoft SQL Server sans authentification Windows**, configurez les paramètres de base de données pour les sources de données de l'environnement de déploiement, cliquez sur **Tester la connexion** puis, une fois la connexion vérifiée, cliquez sur **Suivant** pour afficher la page Récapitulatif.

Sur cette page, définissez les informations de base de données pour les composants inclus dans l'environnement de déploiement. Dans la mesure du possible, l'assistant fournit des informations par défaut pour les paramètres ; vous devez cependant modifier ces valeurs afin qu'elles correspondent que vous avez définies lors de la planification de l'environnement.

Important : La base de données spécifiée dans ce panneau doit déjà exister. La configuration d'environnement de déploiement ne crée jamais de base de données. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section relative à la création de bases de données.

- **Paramètres partagés**

- **Nom d'utilisateur :** entrez le nom d'utilisateur de connexion à la base de données.
- **Mot de passe :** entrez le mot de passe correspondant au nom d'utilisateur.
- **Confirmer le mot de passe :** entrez la confirmation du mot de passe de l'utilisateur.
- **Serveur :** entrez un nom de serveur sur lequel réside la base de données.
- **Port :** entrez le numéro de port pour la connexion à la base de données.
- **Créer des tables :** sélectionnez cette option pour créer les tables requises.

Remarque : Si cette option est sélectionnée, assurez-vous que l'utilisateur dispose de droits suffisants pour accéder à la base de données et créer des tables.

- **Base de données de processus**

- **Nom :** entrez un nom pour la base de données Process Center.

- **Base de données Performance Data Warehouse**

- **Nom :** entrez un nom pour la base de données Performance Data Warehouse.

- **Sélectionnez les bases de données que vous désirez séparer de la base de données Common.**

- **Messagerie :** sélectionnez cette option pour créer une base de données du moteur de messagerie séparée.
- **Nom :** entrez un nom pour la base de données du moteur de messagerie.

Avvertissement : Pour un serveur SQL :

- Assurez-vous que le nom d'utilisateur et le nom de schéma existent avant que la configuration ne soit effectuée. Le schéma doit correspondre au schéma par défaut de l'utilisateur sélectionné.
- IBM Process Server et IBM Performance Data Warehouse ne doivent pas utiliser la même base de données.
- Si les connexions à la base de données seront effectuées par l'utilisateur Windows en cours sous lequel le serveur est exécuté, le serveur SQL doit avoir le **mode d'authentification Windows** ou le **mode d'authentification SQL Server et Windows** activé, comme spécifié via Microsoft SQL Server Management Studio.

Vous pouvez sélectionner la case à cocher **Créer les tables** si vous souhaitez créer les tables manuellement au lieu de faire en sorte que la configuration les crée automatiquement. Les scripts de création des tables sont générés dans le dossier *installation_BPM\profiles\DmgrProfile\dbscripts*. Vous pouvez exécuter les scripts à partir du dossier dbscripts et n'avez pas besoin de générer les scripts via la commande **BPMConfig**.

Vous pouvez modifier tous les paramètres, comme le nom de la base de données, la création ou non de tables, le nom d'utilisateur de l'exécution de la source de données et le mot de passe de l'environnement de déploiement. Vous pouvez sélectionner la base de données à utiliser pour le composant donné.

Conseil : Les étapes qui ne peuvent pas être effectuées dans l'assistant Environnement de déploiement et qui doivent être exécutées manuellement sont répertoriées dans la page Configuration différée. Vous pouvez afficher cette page après avoir créé votre environnement de déploiement. Pour afficher cette page dans la console d'administration, cliquez sur **Serveurs >**

Environnements de déploiement > nom_environnement_déploiement > Configuration de l'environnement de déploiement > Propriétés supplémentaires > Configuration différée.

9. Vérifiez que les informations de la page Récapitulatif sont correctes puis exécutez les sous-étapes suivantes :
 - a. Facultatif : Pour quitter sans générer la configuration, cliquez sur **Annuler**.
 - b. Facultatif : Si vous souhaitez sauvegarder la configuration de l'environnement afin de configurer un environnement de déploiement similaire, cliquez sur **Exporter pour scriptage**.
 - c. Si la configuration de l'environnement de déploiement vous convient, cliquez sur **Générer l'environnement de déploiement** pour terminer la configuration de l'environnement de déploiement et la sauvegarder. Cette opération génère en outre un fichier de propriétés dans le dossier *racine_installation_BPM/logs/config* sur la machine hébergeant le gestionnaire de déploiement, en affectant un horodatage au nom du fichier tel que *bpmconfig-nom_de-horodatage.properties*. Sauvegardez ce fichier pour vous en servir plus tard ou aux fins de traitement des incidents éventuels.
10. Si vous avez différé la création des tables de base de données Process Server en désélectionnant l'option correspondant sur la page Base de données, créez les tables et chargez la base de données à l'aide des informations système ; pour cela, exécutez la commande **bootstrapProcessServerData**.

Important : Cette commande doit être exécutée avant le lancement des membres de cluster.

11. Vérifiez que l'environnement de déploiement a été créé correctement en procédant comme suit :
 - a. Refermez la session de la console d'administration, puis fermez le gestionnaire de déploiement et tous les profils personnalisés.
 - b. Démarrez les profils personnalisés et le gestionnaire de déploiement, puis ouvrez une session sur la console d'administration.
 - c. Dans la console d'administration, démarrez l'environnement de déploiement en cliquant sur **Serveurs > Environnements de déploiement**. Cochez la case située en regard du nom de l'environnement de déploiement et cliquez sur **Démarrer**.
 - d. Après un laps de temps de 5 à 10 minutes (voire plus longtemps, selon le système), actualisez la page Environnement de déploiement ; le statut de l'environnement passe à **démarré**.
 - e. Recherchez le dossier Tables de la base de données commune. Vérifiez que les tables ont été créées avec les quatre schémas que vous avez créés manuellement.
 - f. Facultatif : Vérifiez que les tables ont bien été créées avec le schéma XXXBE## dans la base de données Business Process Choreographer.
 - g. Dans la console d'administration, sélectionnez **Applications > Types d'application > Applications d'entreprise WebSphere** et vérifiez que les applications installées ont démarré.
 - h. Sélectionnez **Ressources > JDBC > Sources de données** et testez la connexion de chacun des composants non liés au moteur de messagerie (c'est-à-dire dont le nom ne comporte pas **ME**).
12. Redémarrez les ressources suivantes après avoir terminé vos configurations dans l'ordre spécifié ici. Pour la procédure de redémarrage d'une ressource, voir Démarrage et arrêt des ressources individuelles.
 - a. Arrêtez l'environnement de déploiement.
 - b. Arrêtez l'agent de noeud.
 - c. Arrêtez le gestionnaire de déploiement.
 - d. Démarrez le gestionnaire de déploiement.
 - e. Démarrez l'agent de noeud.
 - f. Démarrez l'environnement de déploiement.

Pour les environnements de déploiement Advanced ou Advanced-only, le gestionnaire de déploiement et les agents de noeud doivent être redémarrés pour que la configuration centrée sur la cellule prenne effet. Cette exigence s'applique uniquement au premier environnement de déploiement que vous créez.

Une fois la configuration effectuée, vous pouvez consulter les fichiers de configuration pour afficher les modifications.

Sauvegardez les modifications apportées à la configuration principale ou annulez-les.

Important : Si vous utilisez des serveurs supplémentaires avec des ports uniques, WebSphere Application Server ne configure pas automatiquement l'hôte virtuel pour le serveur. En particulier, WebSphere Application Server n'ajoute pas automatiquement les ports d'alias hôte à l'hôte virtuel. Cependant, vous pouvez utiliser la console d'administration pour ajouter un nouvel alias d'hôte à chacun des ports utilisés par le nouveau serveur. Pour ajouter un alias d'hôte, sélectionnez, dans la console d'administration, **Environnement > Hôtes virtuels > hôte_par_défaut > Alias d'hôte** et cliquez sur **Nouveau**. Pour plus d'informations, consultez la documentation WebSphere Application Server sur la configuration des hôtes virtuels.

Nettoyez tous les journaux de profils concernés ou enregistrez-les dans un autre répertoire. C'est un bon moment pour nettoyer ou déplacer les journaux, car ceux-ci seront annexés à la dernière configuration - ce qui générerait la consultation des informations les plus récentes.

Création de l'environnement de déploiement Standard Process Server :

Créez un environnement de déploiement Process Server pour exécuter les processus déployés à partir de Process Center. Vous pouvez créer plusieurs environnements de déploiement dans la même cellule à l'aide de l'assistant Environnement de déploiement.

Assurez-vous d'avoir exécuté les tâches suivantes :

- installé le produit,
- créé le profil du gestionnaire de déploiement et les noeuds associés.
- Assurez-vous que la base de données spécifiée dans le panneau de configuration de base de données de l'Assistant Environnement de déploiement est déjà créée. La configuration d'environnement de déploiement ne crée jamais de base de données. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section relative à la création de bases de données.
- Assurez-vous de démarrer tous les noeuds locaux et distants que vous souhaitez ajouter à l'environnement de déploiement.
- Lorsque vous créez un environnement de déploiement à 3 clusters à l'aide de l'assistant Environnement de déploiement, le processus peut être très long. Dans pareil cas, vous pouvez accomplir l'une des étapes suivantes pour créer un environnement à 3 clusters :
 - Augmentez la valeur de dépassement de délai de la transaction à l'aide du Gestionnaire de déploiement et recréez l'environnement de déploiement. Pour plus d'informations, voir Prévention des exceptions de dépassement de délai et d'insuffisance de mémoire lors de l'installation ou du déploiement.
 - Pendant la création de l'Environnement de déploiement, veillez à ne pas créer de tables. Après avoir créé l'environnement, créez les bases de données, les tables, puis exécutez la commande d'amorçage.
- Si vous utilisez l'assistant Environnement de déploiement, vous pouvez activer la trace du gestionnaire de déploiement pour obtenir les détails de création du déploiement. Pour activer la fonction de trace en une seule opération et jusqu'au redémarrage du gestionnaire de déploiement, connectez-vous à la console d'administration, accédez à la rubrique **Résolution des incidents > Journaux et trace > nom_gestionnaire_déploiement > Modifier les niveaux de détail du journal > Exécution**, ajoutez **com.ibm.bpm.config.*=all** dans la zone de texte **Modifier les niveaux de détail du journal**, puis sauvegardez les modifications.

Remarque : Process Server doit être installé pour permettre l'installation d'un environnement de déploiement basé sur Process Server. Si une instance Process Center est installée, vous devez démarrer IBM Installation Manager et modifier votre installation de manière à ce qu'elle utilise une fonctionnalité Business Process Manager Advanced Process Server Production ou Business Process Manager Advanced Process Server Non-Production.

Etant donné que la procédure de création d'environnements de déploiement à l'aide de l'assistant Environnement de déploiement comporte des étapes de sélection des modèles et des fonctions, vous devez lire et comprendre les informations relatives aux modèles et aux fonctions fournies dans la section sur la planification.

Rôle de sécurité requis pour cette tâche : Lorsque la sécurité et les autorisations par rôle sont activées, vous devez vous connecter à la console d'administration en tant qu'administrateur de cellule pour créer un environnement de déploiement.

Cette tâche décrit la procédure de création d'un environnement de déploiement basé sur un modèle spécifique et utilise l'assistant Environnement de déploiement.

Remarques sur SQL Server :

- Assurez-vous que le nom d'utilisateur et le nom de schéma existent avant que la configuration ne soit effectuée. Le schéma doit correspondre au schéma par défaut de l'utilisateur sélectionné.
- IBM Process Server et IBM Performance Data Warehouse ne doivent pas utiliser la même base de données.
- Si les connexions à la base de données seront effectuées par l'utilisateur Windows en cours sous lequel le serveur est exécuté, le serveur SQL doit avoir le **mode d'authentification Windows** ou le **mode d'authentification SQL Server et Windows** activé, comme spécifié via Microsoft SQL Server Management Studio.

Exécutez les étapes suivantes pour créer l'environnement de déploiement.

1. Dans la console d'administration, accédez à la page Environnements de déploiement en cliquant sur **Serveurs > Environnements de déploiement**.
2. Lancez l'assistant Environnement de déploiement en cliquant sur **Nouveau** dans la page Environnements de déploiement. La fenêtre Créer un environnement de déploiement s'ouvre.

Remarque : La base de données permet d'isoler les groupes internes, comme les administrateurs. Si la base de données est partagée par deux environnements de déploiement, un groupe d'administrateurs est partagé entre eux. Lorsqu'une telle situation se produit, les deux administrateurs peuvent se connecter comme administrateur pour chacun des environnements de déploiement.

- a. Entrez un nom d'environnement de déploiement unique dans la zone **Nom de l'environnement de déploiement**.
- b. Entrez un nom d'utilisateur pour l'administrateur de l'environnement de déploiement dans la zone **Nom d'utilisateur de l'administrateur de l'environnement de déploiement**.

Remarque : Il est recommandé d'utiliser un administrateur différent pour chaque environnement de déploiement et également pour l'administrateur de cellule.

- c. Entrez un mot de passe pour l'administrateur de l'environnement de déploiement dans la zone **Mot de passe**.
 - d. Reconfirmez le mot de passe dans la zone **Confirmation du mot de passe**.
3. Dans la section **Type d'environnement de déploiement IBM BPM**, sélectionnez **Standard Process Server**. Les fonctions représentent des capacités d'exécution de votre environnement de déploiement.
 4. Dans la section Sélectionner le modèle d'environnement de déploiement, sélectionnez le modèle de l'environnement de déploiement sélectionné, puis cliquez sur **Suivant** pour afficher la page Sélectionner les noeuds. Les modèles suivants sont disponibles :
 - **Cluster unique** : la cible de déploiement d'application inclut l'infrastructure de messagerie et les applications de support.
 - **Application, messagerie distante et soutien à distance** : un cluster distinct pour le déploiement d'application, la messagerie distante et le support distant.

5. Sur la page Sélectionner les noeuds, sélectionnez les noeuds à inclure dans l'environnement de déploiement puis cliquez sur **Suivant** pour accéder à la page Définir les clusters.
Sélectionnez les noeuds qui possèdent les fonctionnalités requises pour l'environnement que vous avez sélectionné dans la section des fonctions d'environnement de déploiement IBM BPM.
Sélectionnez au moins un noeud pour l'environnement de déploiement. Pour les environnements à haute disponibilité et de reprise en ligne, sélectionnez au moins deux noeuds. Pour permettre l'évolutivité, vous pouvez ajouter d'autres noeuds.
6. Sur la page Définir les clusters, attribuez le nombre requis de clusters pour chaque noeud, puis cliquez sur **Suivant** pour afficher la page Personnaliser le nom des clusters et les ports.
Par défaut, un membre de cluster est affecté sur chaque noeud pour chaque fonction. Pour modifier un nombre, vous devez simplement le remplacer dans chaque colonne. Si vous ne connaissez pas bien les différents rôles de cluster et les fonctions fournies par chaque type de cluster, consultez la rubrique «Types de topologie et modèles d'environnement de déploiement».
La valeur 0 (zéro) attribuée à un noeud signifie que ce noeud ne participe pas à la fonction sélectionnée suivant les caractéristiques sélectionnées.
7. Sur la page Personnaliser le nom des clusters et les ports, personnalisez les noms de cluster ou les noms des membres de cluster pour le type de cluster. Vous pouvez utiliser les valeurs par défaut fournies ou personnaliser les détails du cluster et cliquer sur **Suivant**.

Remarque : Vous pouvez indiquer le port initial pour les membres du cluster. Le système génère des valeurs par défaut pour les noms des membres de cluster et pour le port initial.

Vérifiez que les numéros des ports initiaux que vous spécifiez sont espacés d'au moins 20 ports. Des numéros de port sont réservés et affectés à chaque noeud pour les membres de cluster utilisant le numéro de port spécifié. Si vous spécifiez un port initial lorsque vous créez l'environnement de déploiement, celui-ci est affecté au premier membre de cluster. Par exemple, si le numéro de port du premier membre de cluster est 2000, il utiliserait les numéros de port 2000, 2001, 2002, et ainsi de suite. Le numéro de port du second membre de cluster serait être 2020 et les numéros de port seraient 2020, 2021, 2022, et ainsi de suite. Le numéro de port du troisième membre de cluster serait 2040.

Si un noeud existe déjà sur ce système physique, des conflits de port, que vous devez résoudre manuellement en changeant les valeurs des ports, peuvent survenir.

Si vous utilisez des serveurs supplémentaires avec des ports uniques, WebSphere Application Server ne configure pas automatiquement l'hôte virtuel pour le serveur. En particulier, WebSphere Application Server n'ajoute pas automatiquement les ports d'alias hôte à l'hôte virtuel. Cependant, vous pouvez utiliser la console d'administration pour ajouter un nouvel alias d'hôte à chacun des ports utilisés par le nouveau serveur. Pour plus d'informations, consultez la documentation WebSphere Application Server sur la configuration des hôtes virtuels.

8. Sur la page Configurer Process Server, définissez les valeurs de la configuration de Process Center comme suit, puis cliquez sur **Suivant** :
 - **Nom de l'environnement**
Entrez un nom d'environnement pour Process Server.
Un nom d'environnement correspond au nom par lequel ce serveur ou cluster sera connu d'un utilisateur Process Center.
 - **Type d'environnement**
Dans la liste déroulante, sélectionnez le type d'environnement pour le serveur Process Server que vous configurez.
Le type d'environnement fait référence au mode d'utilisation de Process Server. Par exemple, la capacité dans laquelle Process Server sera utilisé - *production*, *étape* ou *test*. Un test de charge peut être effectué sur un serveur de test, alors qu'un environnement de type transfert peut être utilisé comme emplacement temporaire pour héberger les modifications avant de les envoyer en

production. Vous pouvez spécifier **Etape** en tant que **Type d'environnement** si le Process Server que vous configurez est utilisé pour consulter le contenu et les nouvelles fonctionnalités.

Il existe trois types d'environnements disponibles :

Production

Sélectionnez **Production** si le serveur sert de serveur de production.

Transfert

Sélectionnez **Etape** si le serveur sert de plateforme de transfert à utiliser comme serveur de préproduction.

Test Sélectionnez **Test** si le serveur que vous configurez doit être utilisé comme environnement de test.

- **Utiliser le serveur hors ligne**

Indiquez si le serveur que vous configurez est un serveur hors ligne.

Un serveur hors ligne est un serveur Process Server qui n'est pas connecté au Process Center.

Les serveurs hors ligne peuvent être utilisés lors du déploiement d'instantanés d'applications de processus. Toutefois, la méthode permettant de déployer des applications de processus dans un Process Server hors ligne est différente de la méthode de déploiement d'applications de processus dans un Process Server en ligne.

- **Protocole**

Sélectionnez **http://** ou **https://** comme protocole de connexion à Process Center.

- **Nom d'hôte ou hôte virtuel dans un environnement avec équilibrage de charge**

Entrez l'hôte ou l'hôte virtuel dont a besoin ce serveur Process Server pour communiquer avec Process Center. Utilisez un nom d'hôte qualifié. Dans un environnement avec un équilibrage de charge ou un serveur proxy entre Process Server et les services Process Center, assurez-vous que votre entrée correspond à l'URL permettant d'accéder à Process Center.

Remarque : Prenez soin de spécifier le nom d'hôte au lieu de *localhost* pour le nom de serveur lorsque vous configurez Process Server. Ceci est requis lorsque vous utilisez Process Designer à distance.

- **Port**

Entrez le numéro de port de Process Center. Dans un environnement avec un équilibrage de charge ou un serveur proxy entre Process Server et Process Center, assurez-vous que votre entrée correspond à l'URL permettant d'accéder à Process Center.

- **Nom d'utilisateur**

Entrez un nom d'utilisateur valide et défini dans Process Center. Process Server se connectera à Process Center avec cette identité d'utilisateur.

- **Mot de passe**

Entrez le mot de passe de l'utilisateur.

- **Mot de passe de confirmation**

Entrez la confirmation du mot de passe de l'utilisateur.

- **Tester la connexion**

Cliquez pour tester la connexion à Process Center.

9. Obligatoire : Sur la page Configurer les bases de données, sélectionnez **Microsoft SQL Server sans authentification Windows**, configurez les paramètres de base de données pour les sources de données de l'environnement de déploiement, cliquez sur **Tester la connexion** puis, une fois la connexion vérifiée, cliquez sur **Suivant** pour afficher la page Récapitulatif.

Sur cette page, définissez les informations de base de données pour les composants inclus dans l'environnement de déploiement. Dans la mesure du possible, l'assistant fournit des informations par défaut pour les paramètres ; vous devez cependant modifier ces valeurs afin qu'elles correspondent que vous avez définies lors de la planification de l'environnement.

Important : La base de données spécifiée dans ce panneau doit déjà exister. La configuration d'environnement de déploiement ne crée jamais de base de données. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section relative à la création de bases de données.

• **Paramètres partagés**

- **Nom d'utilisateur :** entrez le nom d'utilisateur de connexion à la base de données.
- **Mot de passe :** entrez le mot de passe correspondant au nom d'utilisateur.
- **Confirmer le mot de passe :** entrez la confirmation du mot de passe de l'utilisateur.
- **Serveur :** entrez un nom de serveur sur lequel réside la base de données.
- **Port :** entrez le numéro de port pour la connexion à la base de données.
- **Créer des tables :** sélectionnez cette option pour créer les tables requises.

Remarque : Si cette option est sélectionnée, assurez-vous que l'utilisateur dispose de droits suffisants pour accéder à la base de données et créer des tables.

• **Base de données de processus**

- **Nom :** entrez un nom pour la base de données Process Center.

• **Base de données Performance Data Warehouse**

- **Nom :** entrez un nom pour la base de données Performance Data Warehouse.

• **Sélectionnez les bases de données que vous désirez séparer de la base de données Common.**

- **Messagerie :** sélectionnez cette option pour créer une base de données du moteur de messagerie séparée.
- **Nom :** entrez un nom pour la base de données du moteur de messagerie.

Avvertissement : Pour un serveur SQL :

- Assurez-vous que le nom d'utilisateur et le nom de schéma existent avant que la configuration ne soit effectuée. Le schéma doit correspondre au schéma par défaut de l'utilisateur sélectionné.
- IBM Process Server et IBM Performance Data Warehouse ne doivent pas utiliser la même base de données.
- Si les connexions à la base de données seront effectuées par l'utilisateur Windows en cours sous lequel le serveur est exécuté, le serveur SQL doit avoir le **mode d'authentification Windows** ou le **mode d'authentification SQL Server et Windows** activé, comme spécifié via Microsoft SQL Server Management Studio.

Vous pouvez sélectionner la case à cocher **Créer les tables** si vous souhaitez créer les tables manuellement au lieu de faire en sorte que la configuration les crée automatiquement. Les scripts de création des tables sont générés dans le dossier *installation_BPM\profiles\DmgrProfile\dbscripts*. Vous pouvez exécuter les scripts à partir du dossier dbscripts et n'avez pas besoin de générer les scripts via la commande **BPMConfig**.

Vous pouvez modifier tous les paramètres, comme le nom de la base de données, la création ou non de tables, le nom d'utilisateur de l'exécution de la source de données et le mot de passe de l'environnement de déploiement. Vous pouvez sélectionner la base de données à utiliser pour le composant donné.

Conseil : Les étapes qui ne peuvent pas être effectuées dans l'assistant Environnement de déploiement et qui doivent être exécutées manuellement sont répertoriées dans la page Configuration différée. Vous pouvez afficher cette page après avoir créé votre environnement de déploiement. Pour afficher cette page dans la console d'administration, cliquez sur **Serveurs > Environnements de déploiement > nom_environnement_déploiement > Configuration de l'environnement de déploiement > Propriétés supplémentaires > Configuration différée**.

10. Vérifiez que les informations de la page Récapitulatif sont correctes puis exécutez les sous-étapes suivantes :
 - a. Facultatif : Pour quitter sans générer la configuration, cliquez sur **Annuler**.

- b. Facultatif : Si vous souhaitez sauvegarder la configuration de l'environnement afin de configurer un environnement de déploiement similaire, cliquez sur **Exporter pour scriptage**.
 - c. Si la configuration de l'environnement de déploiement vous convient, cliquez sur **Générer l'environnement de déploiement** pour terminer la configuration de l'environnement de déploiement et la sauvegarder. Cette opération génère en outre un fichier de propriétés dans le dossier *racine_installation_BPM/logs/config* sur la machine hébergeant le gestionnaire de déploiement, en affectant un horodatage au nom du fichier tel que *bpmconfig-nom_de-horodatage.properties*. Sauvegardez ce fichier pour vous en servir plus tard ou aux fins de traitement des incidents éventuels.
11. Si vous avez différé la création des tables de base de données Process Server en désélectionnant l'option correspondant sur la page Base de données, créez les tables et chargez la base de données à l'aide des informations système ; pour cela, exécutez la commande **bootstrapProcessServerData**.

Important : Cette commande doit être exécutée avant le lancement des membres de cluster.

12. Vérifiez que l'environnement de déploiement a été créé correctement en procédant comme suit :
- a. Refermez la session de la console d'administration, puis fermez le gestionnaire de déploiement et tous les profils personnalisés.
 - b. Démarrez les profils personnalisés et le gestionnaire de déploiement, puis ouvrez une session sur la console d'administration.
 - c. Dans la console d'administration, démarrez l'environnement de déploiement en cliquant sur **Serveurs > Environnements de déploiement**. Cochez la case située en regard du nom de l'environnement de déploiement et cliquez sur **Démarrer**.
 - d. Après un laps de temps de 5 à 10 minutes (voire plus longtemps, selon le système), actualisez la page Environnement de déploiement ; le statut de l'environnement passe à **démarré**.
 - e. Recherchez le dossier Tables de la base de données commune. Vérifiez que les tables ont été créées avec les quatre schémas que vous avez créés manuellement.
 - f. Facultatif : Vérifiez que les tables ont bien été créées avec le schéma XXXBE## dans la base de données Business Process Choreographer.
 - g. Dans la console d'administration, sélectionnez **Applications > Types d'application > Applications d'entreprise WebSphere** et vérifiez que les applications installées ont démarré.
 - h. Sélectionnez **Ressources > JDBC > Sources de données** et testez la connexion de chacun des composants non liés au moteur de messagerie (c'est-à-dire dont le nom ne comporte pas **ME**).
13. Redémarrez les ressources suivantes après avoir terminé vos configurations dans l'ordre spécifié ici. Pour la procédure de redémarrage d'une ressource, voir Démarrage et arrêt des ressources individuelles.
- a. Arrêtez l'environnement de déploiement.
 - b. Arrêtez l'agent de noeud.
 - c. Arrêtez le gestionnaire de déploiement.
 - d. Démarrez le gestionnaire de déploiement.
 - e. Démarrez l'agent de noeud.
 - f. Démarrez l'environnement de déploiement.

Pour les environnements de déploiement Advanced ou Advanced-only, le gestionnaire de déploiement et les agents de noeud doivent être redémarrés pour que la configuration centrée sur la cellule prenne effet. Cette exigence s'applique uniquement au premier environnement de déploiement que vous créez.

Une fois la configuration effectuée, vous pouvez consulter les fichiers de configuration pour afficher les modifications.

Sauvegardez les modifications apportées à la configuration principale ou annulez-les.

Important : Si vous utilisez des serveurs supplémentaires avec des ports uniques, WebSphere Application Server ne configure pas automatiquement l'hôte virtuel pour le serveur. En particulier, WebSphere Application Server n'ajoute pas automatiquement les ports d'alias hôte à l'hôte virtuel. Cependant, vous pouvez utiliser la console d'administration pour ajouter un nouvel alias d'hôte à chacun des ports utilisés par le nouveau serveur. Pour ajouter un alias d'hôte, sélectionnez, dans la console d'administration, **Environnement > Hôtes virtuels > hôte_par_défaut > Alias d'hôte** et cliquez sur **Nouveau**. Pour plus d'informations, consultez la documentation WebSphere Application Server sur la configuration des hôtes virtuels.

Nettoyez tous les journaux de profils concernés ou enregistrez-les dans un autre répertoire. C'est un bon moment pour nettoyer ou déplacer les journaux, car ceux-ci seront annexés à la dernière configuration - ce qui générerait la consultation des informations les plus récentes.

Création et configuration de bases de données SQL Server après la création d'un profil de déploiement réseau :

Si vous n'avez pas créé les tables pour les bases de données lors de la création ou de l'extension des profils, vous (ou l'administrateur de base de données) devez créer les bases de données et leurs tables manuellement.

Configuration de transactions XA pour SQL Server :

Vous devez configurer des transactions XA après l'installation de la base de données Microsoft SQL Server et avant le démarrage du serveur. Le pilote JDBC SQL Server offre une prise en charge pour les transactions distribuées facultatives Java Platform, Enterprise Edition/JDBC 2.0. Les connexions JDBC obtenues via la classe **SQLServerXADataSource** peuvent faire partie d'environnements de traitement de transactions distribuées standard comme les serveurs d'applications Java Platform, Enterprise Edition (Java EE).

L'échec de la configuration des transactions XA peut entraîner l'erreur suivante lors du démarrage du serveur : **javax.transaction.xa.XAException: com.microsoft.sqlserver.jdbc.SQLServerException: Failed to create the XA control connection. Erreur : "Could not find stored procedure 'master..xp_sqljdbc_xa_init_ex'"...**

Le service MS DTC doit être marqué comme Automatique dans Service Manager pour être certain qu'il s'exécute lorsque le service SQL Server est démarré.

1. Pour activer MS DTC pour les transactions XA, vous devez procéder comme suit :

Sous Windows XP et Windows Server 2003 :

- a. Sélectionnez **Panneau de configuration > Outils d'administration > Services de composants**.
- b. Sélectionnez **Services de composants > Ordinateurs** et cliquez avec le bouton droit de la souris sur **Poste de travail**, puis sélectionnez **Propriétés**.
- c. Cliquez sur l'onglet **MSDTC**, puis cliquez sur **Configuration de la sécurité**.
- d. Cochez la case **Activer les transactions XA**, puis cliquez sur **OK**. Cela entraîne le redémarrage du service MS DTC.
- e. Cliquez sur **OK** de nouveau pour fermer la fenêtre **Propriétés**, puis fermez **Services de composants**.
- f. Redémarrez SQL Server pour vous assurer qu'il se synchronise avec les modifications MS DTC.

Sous Windows Vista, Windows 7 et Windows Server 2008 R2 :

- a. Sélectionnez **Panneau de configuration > Outils d'administration > Services de composants**.
- b. Sélectionnez **Services de composants > Ordinateurs > Poste de travail > Coordinateur de transactions distribuées**.
- c. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur **DTC local** puis sélectionnez **Propriétés**.
- d. Cliquez sur l'onglet **Sécurité** dans la fenêtre **Propriétés du DTC local**.
- e. Cochez la case **Activer les transactions XA**, puis cliquez sur **OK**. Cela redémarre le service MS DTC.

- f. Cliquez sur **OK** de nouveau pour fermer la fenêtre Propriétés, puis fermez Services de composants.
 - g. Redémarrez SQL Server pour vous assurer qu'il se synchronise avec les modifications MS DTC.
2. Configurez les composants de transactions distribuées (DTC) JDBC :
- a. Si vous n'avez pas installé IBM Business Process Manager, téléchargez le pilote "Microsoft SQL Server JDBC Drive 3.0" à partir du site Microsoft à l'aide de l'URL fournie dans la section Ressources et extrayez ce fichier dans un répertoire de votre choix.
 - b. Si BPM est déjà installé, accédez à `bpm_install_root/jdbcdrivers/SQLServer/xa` pour obtenir les fichiers requis lors des étapes suivantes :
 - Copiez le fichier `sqljdbc_xa.dll` depuis le répertoire de décompression JDBC vers le répertoire Binn (pour une installation SQL Server par défaut, l'emplacement est `C:/Program Files/Microsoft SQL Server/MSSQL10_50.MSSQLSERVER/MSSQL/Binn`) de l'ordinateur SQL Server. Si vous utilisez des transactions XA avec SQL Server 32 bits, utilisez le fichier `sqljdbc_xa.dll` dans le dossier `x86`, même si SQL Server est installé sur un processeur `x64`. Si vous utilisez des transactions XA avec SQL Server 64 bits sur le processeur `x64`, utilisez le fichier `sqljdbc_xa.dll` dans le dossier `x64`.
 - Exécutez le script de base de données `xa_install.sql` SQL Server. A titre d'exemple, à l'invite de commande, exécutez `sqlcmd -i xa_install.sql`. Ce script installe les procédures mémorisées étendues appelées par `sqljdbc_xa.dll`. Ces procédures mémorisées étendues implémentent des transactions distribuées et une prise en charge XA pour le pilote JDBC Microsoft SQL Server. Vous devrez exécuter ce script en tant qu'administrateur de l'instance SQL Server. Vous pouvez ignorer les erreurs relatives à l'impossibilité de supprimer des procédures qui n'existent pas.
 - Ouvrez SQL Server Management Studio pour accéder au dossier de sécurité situé sous la base de données **master**. Pour accorder des autorisations à un utilisateur spécifique pour qu'il participe aux transactions distribuées avec le pilote JDBC, ajoutez l'utilisateur au rôle **SqJDBCXAUser** dans la base de données maître (par exemple, pour un utilisateur Lombardi, ajoutez la base de données maître dans les mappages Utilisateur et sélectionnez le rôle **SqJDBCXAUser**).

Après avoir configuré les transactions XA et avant de démarrer le serveur, vous devez configurer les connectivités TCP/IP en appliquant la procédure ci-dessous :

1. Dans le menu Démarrer, cliquez sur **Microsoft SQL Server 2008 R2 > Outils de configuration > Gestionnaire de configuration SQL Server**.
2. Développez **Configuration réseau SQL Server > Protocoles pour SQL2008**.
3. Sélectionnez **TCP/IP** sur la partie droite.
4. Cliquez deux fois sur **TCP/IP** et activez l'option sous l'onglet **Protocole**.
5. Cliquez sur l'onglet **Adresses IP** pour activer le port TCP sur chaque adresse IP configurée.

Création de bases de données SQL Server :

Vous pouvez créer les bases de données requises pour IBM Business Process Manager version 8.5 avant de créer des profils et de configurer votre environnement de déploiement réseau. Vous avez généralement besoin d'une base de données Process, d'une base de données Performance Data Warehouse et d'une base de données commune. Dans le cas d'un environnement de déploiement Advanced-only, vous avez uniquement besoin de la base de données commune.

- Il n'est pas possible de partager des bases de données entre plusieurs installations ou environnements de déploiement
- Les instances Process et Performance Data Warehouse nécessitent leurs propres bases de données et ne peuvent pas être configurées sur la même base de données que les autres composants BPM.
- Les composants Process et Performance Data Warehouse requièrent que les bases de données soient insensibles à la casse pour SQL Server
- Les composants CommonDB (et WPS hérités) requièrent que les bases de données soient sensibles à la casse pour SQL Server

- Le nom de schéma utilisé pour chaque composant doit correspondre à l'utilisateur

les noms de base de données par défaut sont BPMDB pour la base de données Process, PDWDB pour la base de données Performance Data Warehouse et CMNDB pour la base de données commune.

Si IBM Business Process Manager est installé sur votre machine, les scripts **createDatabase_CaseInsensitive.sql** et **createDatabase_CaseSensitive.sql** sont également disponibles dans le dossier *BPM_HOME/BPM/dbscripts/SQLServer/Create*.

Dans les exemples suivants, remplacez @DB_NAME@ par le nom que vous souhaitez utiliser pour la base de données créée

1. Si IBM Business Process Manager est installé sur votre machine, localisez les scripts SQL à exécuter. Sinon, utilisez l'option de ligne de commande.
2. Exécutez les scripts pour créer les base de données BPMDB et PDWDB. Exécutez l'exemple de script suivant :

```
BPM_HOME/BPM/dbscripts/SQLServer/Create/createDatabase_CaseInsensitive.sql
```

Vous pouvez, facultativement, copier le contenu du fichier SQL ci-dessus dans un éditeur de commande et exécuter les commandes comme suit :

```
CREATE DATABASE @DB_NAME@ COLLATE SQL_Latin1_General_CP1_CI_AS;
```

Si IBM Business Process Manager n'est pas installé, vous pouvez exécuter la syntaxe de commande suivante à partir de la ligne de commande :

```
sqlcmd -Q "CREATE DATABASE @DB_NAME@ COLLATE SQL_Latin1_General_CP1_CI_AS"
```

3. Exécutez le script de création de la base de données CommonDB. Exécutez l'exemple de script suivant :

```
BPM_HOME/BPM/dbscripts/SQLServer/Create/createDatabase_CaseSensitive.sql
```

Vous pouvez, facultativement, copier le contenu du fichier SQL ci-dessus dans un éditeur de commande et exécuter les commandes comme suit :

```
CREATE DATABASE @DB_NAME@ COLLATE SQL_Latin1_General_CP1_CS_AS;
```

Si IBM Business Process Manager n'est pas installé, vous pouvez exécuter la syntaxe de commande suivante à partir de la ligne de commande :

```
sqlcmd -Q "CREATE DATABASE @DB_NAME@ COLLATE SQL_Latin1_General_CP1_CS_AS"
```

Remarque : Les lettres *CI* contenues dans la valeur d'attribut **COLLATE** sont applicables aux bases de données insensibles à la casse et *CS* aux bases de données sensibles à la casse.

Création d'utilisateurs et de schémas pour les bases de données SQL Server :

Vous devez créer les utilisateurs et les schémas après avoir créé les bases de données SQL Server.

Attribuez les trois rôles suivants à l'utilisateur de la base de données IBM Business Process Manager :

Remarque : La base de données doit être créée par l'administrateur de base de données qui peut ensuite attribuer ces rôles à l'utilisateur de base de données pour IBM Business Process Manager.

- db_ddladmin
- db_datawriter
- db_datareader

Pour plus d'informations sur les autorisations fournies par ces rôles, reportez-vous à la documentation de Microsoft.

Important : Dans Microsoft SQL Server, le nom de schéma par défaut associé à un utilisateur doit correspondre au nom d'utilisateur. Par exemple, si le nom d'utilisateur de base de données Performance Data Warehouse est *dbuser*, alors le nom de schéma par défaut associé à l'utilisateur *dbuser* doit également

être *dbuser*. Vous devez créer un utilisateur de base de données ordinaire et accorder les droits requis à cet utilisateur au lieu d'utiliser un superutilisateur, tel que *sa*, Car le schéma par défaut du superutilisateur est *dbo* et ne peut être modifié.

Procédez comme suit si certaines tables existantes ne sont pas associées à un schéma portant le même nom que le nom d'utilisateur.

1. Dans SQL Server Management Studio Object Explorer, cliquez avec le bouton droit de la souris sur le nom de la table, puis cliquez sur **Conception**.
2. Dans la vue Conception, appuyez sur F4 pour afficher la fenêtre Propriétés.
3. Dans la fenêtre Propriétés, modifiez le nom du schéma.
4. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'onglet et sélectionnez **Fermer** pour fermer la vue Conception.
5. Cliquez sur **OK** lorsque vous êtes invité à enregistrer. La table sélectionnée est transférée vers le nouveau schéma.
6. Répétez les étapes précédentes pour toutes les tables de la base de données Performance Data Warehouse.

Le script **createUser.sql** est disponible dans le dossier *BPM_HOME/BPM/dbscripts/SQLServer/Create* et sert à créer les utilisateurs et le schéma pour SQL Server.

1. Localisez les scripts SQL à exécuter.
2. Exécutez les scripts pour créer les utilisateurs et les schémas des bases de données SQL Server. Exécutez l'exemple de script suivant pour créer les utilisateurs requis.

```
BPM_HOME/BPM/dbscripts/SQLServer/Create/createUser.sql
```

Facultativement, si le script ci-dessus est indisponible lors de la configuration, copiez le contenu du fichier SQL ci-dessus et exécutez les instructions à partir de la ligne de commande, comme suit :

```
USE master
GO
CREATE LOGIN @DB_USER@ WITH PASSWORD=@DB_PASSWD@
GO

USE @DB_NAME@
GO
CREATE USER @DB_USER@ FOR LOGIN @DB_USER@ WITH DEFAULT_SCHEMA=@DB_USER@
GO
CREATE SCHEMA @DB_USER@ AUTHORIZATION @DB_USER@
GO
EXEC sp_addrolemember 'db_ddladmin', @DB_USER@;
EXEC sp_addrolemember 'db_datareader', @DB_USER@;
EXEC sp_addrolemember 'db_datawriter', @DB_USER@;
```

Dans l'exemple ci-dessus, remplacez *@DB_NAME@* par le nom de la base de données BPM pour laquelle vous avez créé les utilisateurs et le schéma, *@DB_USER@* par le nom d'utilisateur de base de données que vous souhaitez créer et *@DB_PASSWD@* par le mot de passe de cet utilisateur.

Lorsque vous créez des schémas de base de données en utilisant les scripts générés, votre ID utilisateur doit avoir l'autorisation de créer des tables. Une fois les tables créées, vous devez avoir les droits suffisants pour sélectionner, insérer, mettre à jour et supprimer les informations dans les tables.

La table suivante décrit les privilèges associés aux bases de données qui sont requis pour accéder aux magasins de données.

Tableau 55. Privilèges d'accès à la base de données

Privilèges minimaux requis pour créer des objets dans la base de données	Privilèges minimaux requis pour accéder aux objets dans la base de données
L'ID utilisateur a besoin des privilèges DB OWNER associés aux magasins de données utilisés pour IBM Business Process Manager.	Configurez SQL Server pour l'authentification SQL Server et Windows, afin que l'authentification puisse se fonder sur un ID et sur un mot de passe de connexion au serveur SQL. L'ID utilisateur doit correspondre au propriétaire des tables ou être membre d'un groupe disposant de droits suffisants pour émettre des instructions TRUNCATE TABLE. Voir le tableau Privilèges détaillés associés aux bases de données SQL Server dans Privilèges associés aux bases de données SQL Server.

Génération de scripts de base de données SQL à l'aide de la commande **BPMConfig** :

Vous pouvez utiliser la commande **BPMConfig** pour générer les scripts de base de données servant à créer vos tables de base de données. Si vous avez utilisé la commande **BPMConfig** ou l'assistant d'environnement de déploiement réseau dans la console d'administration pour créer l'environnement de déploiement, les scripts ont été générés pour vous.

Préparez les informations suivantes :

- Informations sur la configuration de base de données que vous concevez. Il peut exister un document qui décrit l'objectif principal de la configuration de base de données, fourni par l'administrateur de base de données ou l'architecte de solution. Il peut également exister une description des paramètres requis et des propriétés. Ces informations doivent inclure :
 - L'emplacement des bases de données.
 - L'ID utilisateur et le mot de passe pour l'authentification auprès de la base de données.
- Informations sur le mode d'installation d'IBM Business Process Manager et de ses composants, sur le logiciel de base de données utilisé et les propriétés requises par ce type de base de données.
- Description des profils que vous envisagez de créer, plus particulièrement la relation fonctionnelle entre les types de profil et les bases de données.
- Informations sur le modèle de topologie à implémenter et description de l'intégration de la conception de base de données dans le modèle que vous envisagez d'utiliser.

Pour générer les scripts de base de données que vous pouvez utiliser pour créer vos tables de base de données, procédez comme suit :

1. Sur la machine sur laquelle vous souhaitez créer l'environnement de déploiement, localisez l'exemple de fichier de propriétés approprié : `BPM_HOME/BPM/samples/config`.
2. Recherchez l'exemple de fichier de propriétés qui représente le plus fidèlement votre environnement de déploiement cible et effectuez une copie de ce fichier.
Pour plus d'informations sur les exemples de fichiers de configuration, voir Exemples de fichiers de propriétés de configuration pour l'utilisation avec la commande **BPMConfig**.
3. Exécutez la commande **BPMConfig** avec le paramètre `-sqlfiles` et le nom du fichier de propriétés équivalent choisi.
 - Pour générer les scripts de base de données dans le répertoire `dbscripts` du profil de gestionnaire de déploiement, utilisez la syntaxe suivante :

```
BPM_HOME/bin/BPMConfig -create -sqlfiles my_environment.properties
```

Remarque : Les scripts SQL sont générés par défaut dans le dossier `PROFIL_DMGR/dbscripts`. Ces scripts sont supprimés si vous réexécutez la commande **BPMConfig** ou que vous configurez l'environnement de déploiement à l'aide de l'assistant Environnement de déploiement.

- Pour générer les scripts de base de données dans un répertoire de sortie de votre choix, utilisez la syntaxe suivante :

```
BPM_HOME/bin/BPMConfig -create -sqlfiles my_environment.properties -outputDir /MyBPMScriptDir
```

Dans la syntaxe ci-dessus, **MyBPMScriptDir** est le répertoire spécifié.

Remarque : Si vous n'utilisez pas le paramètre **-outputDir** avec la commande **BPMConfig**, le profil est généré dans le cas où il est inexistant, avant même que les scripts de base de données ne soient générés.

Les scripts SQL de base de données sont générés par défaut dans le dossier *PROFIL_DMGR/dbscripts*. Ce dossier comprend le sous-dossier suivant :

- *nom_environnement_déploiement* : pour chaque environnement de déploiement, ce dossier contient les fichiers SQL qui doivent être exécutés.

Ces sous-répertoires contiennent également un script **createDatabase.sql**, que vous pouvez utiliser pour exécuter les scripts de base de données et créer les tables de base de données SQL Server.

Une configuration par défaut pour un environnement de déploiement **Standard** avec des bases de données SQL Server contient les sous-dossiers et les scripts SQL suivants :

- *nom_environnement_déploiement*
 - SQLServer
 - CMNDB
 - *nom de schéma*
 - createSchema_Standard.sql
 - createSchema_Messaging.sql
 - BPMDB
 - *nom de schéma*
 - createSchema_Standard.sql
 - createProcedure_Standard.sql
 - PDWDB
 - *nom de schéma*
 - createSchema_Standard.sql

Remarque : Les dossiers *BPMDB* et *PDWDB* des bases de données Process Server et Performance Data Warehouse ne sont pas générées un environnement de déploiement **Advanced-only**.

Tâches associées:

«Création de profils, environnements de déploiement réseau et tables de base de données à l'aide de la commande **BPMConfig**», à la page 404

Vous pouvez utiliser la commande **BPMConfig** pour créer un environnement de déploiement réseau typique utilisant un fichier de propriétés qui contient toutes les valeurs utilisées dans la configuration de votre environnement de déploiement. Parallèlement à la création de l'environnement de déploiement, vous pouvez créer les tables de base de données requises, un nouveau profil de gestionnaire de déploiement, ainsi que des profils personnalisés pour les noeuds gérés en excluant les paramètres de ces profils dans le fichier de propriétés utilisé par la commande **BPMConfig**.

Exécution des scripts de base de données SQL Server générés :

Si vous exécutez la commande **BPMConfig** avec la propriété *bpm.de.deferSchemaCreation* définie sur **true**, ou si vous avez utilisé l'assistant environnement de déploiement et désactivé l'option de création des tables, vous devez exécuter manuellement les scripts de base de données générés afin de créer les tables de base de données.

Avant de commencer cette tâche, vous devez exécuter la commande **BPMConfig** ou l'assistant de l'environnement de déploiement afin de générer les scripts SQL appropriés.

Si la propriété *bpm.de.deferSchemaCreation* est définie sur **false**, ou si vous avez utilisé l'assistant environnement de déploiement et désactivé l'option de création des tables, les scripts sont exécutés durant la configuration de l'environnement de déploiement.

Les scripts SQL de base de données sont générés par défaut dans le dossier *dmgr_nom_profil/dbscripts*.

1. Localisez les scripts SQL générés.

Une configuration par défaut pour un environnement de déploiement **Standard** avec des bases de données SQL Server contient les sous-dossiers et les scripts SQL suivants :

- *nom_environnement_déploiement*
 - SQLServer
 - CMNDB
 - *nom de schéma*
 - createSchema_Standard.sql
 - createSchema_Messaging.sql
 - BPMDB
 - *nom de schéma*
 - createSchema_Standard.sql
 - createProcedure_Standard.sql
 - PDWDB
 - *nom de schéma*
 - createSchema_Standard.sql

Remarque : Les dossiers *BPMDB* et *PDWDB* des bases de données Process Server et Performance Data Warehouse ne sont pas générées un environnement de déploiement **Advanced-only**.

2. Exécutez les scripts pour appliquer le schéma à CMNDB.

Utilisez par exemple les commandes suivantes pour exécuter manuellement les scripts de configuration d'une base de données commune **orientée environnement de déploiement** :

```
sqlcmd -U @DB_USER@ -P @DB_PASSWD@ -d CMNDB -i profiles/DmgrProfile/dbscripts/nom_environnement_déploiement/SQLServer
sqlcmd -U @DB_USER@ -P @DB_PASSWD@ -d CMNDB -i profiles/DmgrProfile/dbscripts/nom_environnement_déploiement/SQLServer
```

Dans les exemples ci-dessus, ainsi que les suivants, **schema1** est le nom du schéma utilisé.

3. Exécutez les scripts pour appliquer le schéma à BPMDB.

Utilisez par exemple les commandes suivantes pour exécuter manuellement les scripts de configuration de la base de données Process :

```
sqlcmd -U @DB_USER@ -P @DB_PASSWD@ -d BPMDB -i profiles/DmgrProfile/dbscripts/nom_environnement_déploiement/SQLServer
sqlcmd -U @DB_USER@ -P @DB_PASSWD@ -d BPMDB -i profiles/DmgrProfile/dbscripts/nom_environnement_déploiement/SQLServer
```

4. Exécutez les scripts pour appliquer le schéma à PDWDB.

Utilisez par exemple les commandes suivantes pour exécuter manuellement les scripts de configuration de la base de données Performance Data Warehouse. Utilisez par exemple les commandes suivantes pour exécuter manuellement les scripts de configuration de la base de données Performance Data Warehouse :

```
sqlcmd -U @DB_USER@ -P @DB_PASSWD@ -d PDWDB -i profiles/DmgrProfile/dbscripts/nom_environnement_déploiement/SQLServer
```

Chargement de la base de données avec les informations système dans un environnement de déploiement réseau :

Si vous créez un environnement de déploiement réseau Standard ou Advanced, vous devez exécuter la commande **bootstrapProcessServerData** avant d'essayer de démarrer ou d'utiliser Process Server ou Process Center.

Lorsque vous exécutez la commande **bootstrapProcessServerData**, les données de configuration des applications BPM sont chargées dans la base de données Process. Ces données sont obligatoires pour que les applications BPM fonctionnent correctement.

- Si vous avez créé un environnement de déploiement Advanced-only Process Server (environnement sans les fonctionnalités incluses dans les environnements de déploiement Standard), il n'est pas nécessaire d'exécuter la commande **bootstrapProcessServerData**.
- Si vous avez créé les tables de base de données lorsque vous avez créé l'environnement de déploiement, soit en définissant le paramètre **bpm.de.deferSchemaCreation** sur **false** pour la commande **BPMConfig**, soit en activant l'option **Créer les tables** dans l'assistant de l'environnement de déploiement, il n'est pas nécessaire d'exécuter la commande **bootstrapProcessServerData**.
- Dans un environnement de déploiement réseau (ND) Standard ou Advanced, vous devez exécuter cette commande après avoir créé un serveur ou un cluster de serveurs. Pour un cluster, vous ne devez définir le nom du cluster. Exécutez cette commande avec que le premier serveur ne soit démarré. Vous n'avez pas besoin de réexécuter la commande si vous ajoutez un autre membre du cluster.
- Si une seule cellule WebSphere contient plusieurs clusters cible d'application, vous devez exécuter cette commande sur chacun des clusters.

Exécutez l'utilitaire d'amorçage en ligne de commande. L'utilitaire d'amorçage se trouve dans le répertoire du profil de gestionnaire de déploiement. Exemple : `Linux` `UNIX` `BPM_HOME/profiles/nom_profil_dmgr/bin`

Exécutez l'utilitaire d'amorçage à l'aide de l'une des commandes suivantes :

- **bootstrapProcessServerData.sh -clusterName nom_cluster**
- **bootstrapProcessServerData.sh -nodeName nom_noeud -serverName nom_serveur**

où :

- **-clusterName** correspond au nom du cluster cible d'application. Vous devez définir ce paramètre lorsque vous voulez exécuter les données d'amorçage dans un cluster.
- **-nodeName** indique le nom du noeud. Vous devez définir ce paramètre et le paramètre **-serverName** lorsque vous voulez exécuter les données d'amorçage sur le serveur qui fait partie de l'environnement de déploiement réseau et non pas du cluster.
- **-serverName** indique le nom du serveur. Vous devez définir ce paramètre et le paramètre **-nodeName** lorsque vous voulez exécuter les données d'amorçage sur le serveur qui fait partie du déploiement réseau et non pas du cluster.

Les paramètres distinguent les majuscules des minuscules.

Vous avez chargé la base de données avec les informations système avant de démarrer le serveur IBM Business Process Manager. Les informations de journal pour l'opération d'amorçage sont sauvegardées dans le répertoire `USER_INSTALL_ROOT/logs` dans un fichier appelé `bootstrapProcessServerData.nom_cluster.horodatage.log` ou `bootstrapProcessServerData.nom_noeud.nom_serveur.horodatage.log` en fonction de la cible que vous avez spécifiée. La console affiche un sous-ensemble des informations journalisées.

Données d'amorçage présentes sur un serveur membre d'un environnement de déploiement réseau mais pas d'un cluster :

```
bootstrapProcessServerData.sh -nodeName node1 -serverName myServer
```

Données d'amorçage présentes sur un cluster hébergeant Process Server ou Process Center:

```
bootstrapProcessServerData.sh -clusterName myAppCluster
```

Démarrage de votre environnement et vérification de l'installation :

Après avoir créé l'environnement de déploiement et effectué les tâches de configuration pertinentes, vous pouvez démarrer tous les serveurs dans un environnement de cluster ou de déploiement. Vous pourrez ensuite vérifier l'installation de IBM Business Process Manager.

1. Démarrez l'environnement de cluster ou de déploiement comme décrit à la rubrique Démarrage et arrêt de votre environnement.
2. A partir de la console d'administration, vérifiez que **IBM Business Process Manager** est visible sur la page Bienvenue.
3. Vérifiez que les applications d'entreprise sont démarrées en cliquant sur **Applications > Types d'application > Applications d'entreprise WebSphere**.
4. Vérifiez que le moteur de messagerie est démarré en cliquant sur **Intégration de service > Bus**. Puis, cliquez sur le nom du bus et, sous **Topologie**, cliquez sur **Moteurs de messagerie**.

Une fois le cluster démarré, vérifiez que les applications sont correctement configurées en exécutant une série de tests et en déployant les exemples comme indiqué dans le tableau suivant.

Tableau 56. Tests de vérification d'application

Application et description	Action
<p>Process Admin Console</p> <p>Process Admin Console permet de gérer les instances de Process Server dans vos environnements d'exécution et sur le serveur Process Center.</p> <p>Restriction : Cette console n'est pas disponible si vous avez créé un environnement de déploiement Advanced-only Process Server.</p>	<p>Connectez-vous à Process Admin Console à l'aide du compte d'administration IBM Business Process Manager par défaut. Pour plus d'informations sur l'accès à Process Admin Console, voir Accès à Process Admin Console.</p>
<p>Performance Admin Console</p> <p>Utilisez les outils de Performance Admin Console pour gérer les files d'attente Performance Data Warehouse dans votre environnement, gérer les erreurs de transfert de données et surveiller les performances globales.</p> <p>Restriction : Cette console n'est pas disponible si vous avez créé un environnement de déploiement Advanced-only Process Server.</p>	<p>Vérifiez que vous parvenez à accéder à Performance Admin Console comme décrit à la rubrique Gestion des instances Business Performance Data Warehouse.</p>
<p>Process Portal</p> <p>Utilisez Process Portal pour interagir avec les processus à l'aide d'un navigateur Web.</p> <p>Restriction : Process Portal n'est pas disponible si vous avez créé un environnement de déploiement Advanced-only Process Server.</p>	<p>Process Portal est configuré(s) par défaut. Vérifiez que vous pouvez accéder à Process Portal et que les applications utilisées par Process Portal sont tous accessibles, tel que décrit à la rubrique Vérification de Process Portal.</p>

Tableau 56. Tests de vérification d'application (suite)

Application et description	Action
Exemple de processus de recrutement de personnel Utiliser les exemples fournis avec le produit pour poursuivre la vérification de l'installation et vous en servir comme tutoriels pour apprendre à connaître le produit.	Exécutez l'exemple d'application et de tutoriel Recrutement de personnel dans Process Designer, comme décrit à la rubrique Exemples et tutoriels. Déployez en outre les exemples dans une instance Process Server, puis exécutez-les comme décrit à la rubrique Installation des instantanés d'application de processus.

Pour en savoir plus sur la sécurité de l'environnement et des applications, voir Sécurisation d'IBM Business Process Manager et des applications.

Installation et configuration de IBM Business Process Manager sous Solaris

Installez IBM Business Process Manager sur Solaris et configurez un environnement de déploiement de réseau autonome.

Installation de IBM Business Process Manager Standard à l'aide d'un chemin d'installation et de configuration standard

L'option Installation standard est la méthode la plus simple et la plus rapide pour l'installation et la configuration de IBM Business Process Manager Standard.

L'installation standard du logiciel par l'intermédiaire du tableau de bord des produits configure les profils de gestionnaire de déploiement et de noeud géré, ainsi qu'un environnement de déploiement de cluster unique constitué d'un noeud et d'un serveur uniques.

Installation et configuration de IBM Business Process Manager Standard avec une base de données DB2 :

Vous pouvez installer IBM Business Process Manager à l'aide d'un serveur de base de données DB2.

Création de bases de données DB2 :

Vous pouvez créer les bases de données requises pour IBM Business Process Manager version 8.5 avant de créer des profils et de configurer votre environnement de déploiement réseau. Vous avez généralement besoin d'une base de données Process, d'une base de données Performance Data Warehouse et d'une base de données commune. Dans le cas d'un environnement de déploiement Advanced-only, vous avez uniquement besoin de la base de données commune.

Process Server et Performance Data Warehouse nécessitent leurs propres bases de données et ne peuvent pas être configurés sur la même base de données que les autres composants BPM.

les noms de base de données par défaut sont BPMDB pour la base de données Process, PDWDB pour la base de données Performance Data Warehouse et CMNDB pour la base de données commune.

Dans un environnement IBM Business Process Manager, le script **createDatabase.sql** est utilisé pour créer la base de données. Il est disponible dans le dossier *BPM_HOME/BPM/dbscripts/DB2/Create*.

Dans l'exemple suivant, remplacez *@DB_NAME@* par le nom que vous souhaitez utiliser pour la base de données créée et *@DB_USER@* par le nom d'utilisateur que vous souhaitez utiliser pour la base de données.

1. Si IBM Business Process Manager est installé sur votre machine, localisez le script SQL **createDatabase.sql** à exécuter. Sinon, utilisez l'option de ligne de commande.
2. Exécutez l'exemple de script suivant pour créer chaque base de données.

BPM_HOME/BPM/dbscripts/DB2/Create/createDatabase.sql

Vous pouvez, facultativement, copier le contenu du fichier SQL ci-dessus dans un éditeur de commande et exécuter les commandes comme suit :

```
create database @DB_NAME@ automatic storage yes using codeset UTF-8 territory US pagesize 32768;
connect to @DB_NAME@;
grant dbadm on database to user @DB_USER@;
UPDATE DB CFG FOR @DB_NAME@ USING LOGFILSIZ 4096 DEFERRED;
UPDATE DB CFG FOR @DB_NAME@ USING LOGSECOND 64 DEFERRED;
connect reset;
```

Si IBM Business Process Manager n'est pas installé, vous pouvez exécuter la syntaxe de commande suivante à partir de la ligne de commande :

```
db2 -tvf createDatabase.sql
```

Installation et configuration de Process Center avec un serveur de base de données DB2 :

Process Center inclut un référentiel pour tous les processus, services et autres ressources créés dans les environnements de création IBM Business Process Manager. Vous pouvez utiliser Process Server intégré dans Process Center pour exécuter des processus au fur et à mesure qu'ils sont générés. Lorsque vous êtes prêt, vous pouvez installer et exécuter ces mêmes processus sur Process Server dans vos environnements d'exécution.

Pour installer IBM Business Process Manager Standard à l'aide de l'installation standard, vous devez confirmer que la base de données de processus, la base de données Performance Data Warehouse et la base de données commune existent déjà et qu'elles sont vides. Les bases de données doivent être créées avec au moins une taille de page de 32K.

Pendant l'installation vous devez indiquer les informations suivantes :

- Nom utilisateur et mot de passe pour l'authentification de base de données
- Nom d'hôte et port du serveur de base de données
- Nom de la base de données de processus
- Nom de la base de données Performance Data Warehouse
- Nom de la base de données commune

Si vous effectuez l'installation à partir d'images téléchargées sur Passport Advantage, assurez-vous d'avoir bien téléchargé les deux images de disque requises pour votre systèmes d'exploitation et de les avoir extraites dans le même répertoire.

L'installation standard du logiciel par l'intermédiaire du tableau de bord des produits configure les profils de gestionnaire de déploiement et de noeud géré, ainsi qu'un environnement de déploiement de cluster unique constitué d'un noeud et d'un serveur uniques.

Un seul gestionnaire d'installation IBM est requis pour installer plusieurs instances d'IBM Business Process Manager.

1. Facultatif : Si vous êtes connecté à Internet, la procédure d'installation standard met automatiquement à niveau le produit sur le dernier groupe de correctifs ou de mises à jour et les correctifs provisoires recommandés. Si vous voulez installer les mises à niveau à partir d'un répertoire local, ou que vous voulez spécifier le niveau de correctif, vous pouvez utiliser un fichier de propriétés pour indiquer à Installation Manager où trouver les mises à jour et lesquelles il doit installer.

Créez le fichier suivant :

```
/répertoire_principal_utilisateur/bpm_updates.properties
```

Remarque : Vérifiez que vous disposez d'un accès en lecture/écriture aux dossiers indiqués dans le fichier `bpm_updates.properties`.

Le fichier utilise trois préfixes possibles : `ifix`, `fixpack` et `launchpad`. Chaque préfixe doit être suivi d'un point. Vous pouvez choisir librement le nom qui suit le préfixe et le point, ce qui permet de désigner plusieurs emplacements pour les `ifix`, les groupes de correctifs et les mises à jour du tableau de bord. Ces emplacements peuvent être des répertoires locaux ou des adresses URL. Par exemple :

```
ifix.1=/bpmUpdates
fixpack.2=http://test/rep
launchpad.1=/launchpad_updates
fixpack.WAS_REP=/WAS_updates
fixpack.BPM_REP=/BPM_updates
```

2. Accédez au support de l'une des manières suivantes, selon que vous effectuez l'installation à partir du DVD du produit ou de l'image d'installation téléchargée via Passport Advantage. Vous pouvez exécuter un seul tableau de bord à la fois.
 - Si vous effectuez l'installation à partir d'un DVD du produit, insérez le disque de produit étiqueté IBM Business Process Manager Standard dans l'unité de disque. Montez l'unité si nécessaire. Entrez la commande suivante pour démarrer le tableau de bord manuellement :

```
point_montage/launchpad.sh
```
 - Si vous effectuez l'installation à partir d'images téléchargées à partir de Passport Advantage, procédez comme suit :
 - a. Accédez au répertoire dans lequel vous avez extrait les images.
 - b. Entrez la commande suivante pour démarrer le tableau de bord :

```
répertoire_extraction/launchpad.sh
```
3. Facultatif : Si un message vous invite à mettre à jour le tableau de bord, cliquez sur **Mettre à jour** pour recevoir les dernières mises à jour. Les mises à jour sont installées et le tableau de bord redémarre automatiquement. Si vous n'avez pas d'accès Internet et voulez installer les mises à jour à partir d'un répertoire local, vous pouvez utiliser un fichier de propriétés avec le préfixe de tableau de bord, selon la procédure décrite à l'étape 1 pour indiquer à Installation Manager où trouver les mises à jour et lesquelles doivent être installées.
4. Après avoir démarré le tableau de bord, cliquez sur **Installation standard** dans la page Bienvenue page.
5. Sélectionnez **Installer Process Center** et cliquez sur **Suivant**.
6. Vous pouvez, facultativement, modifier les informations d'emplacement :
 - **Nom d'hôte** : Cette zone affiche le nom de votre machine.

Important : Si la valeur `localhost` ou `127.0.0.1` est utilisée pour le nom d'hôte, les installations Process Server sur un système distant ne pourront pas se connecter au Process Center.

- **Emplacement** : Entrez l'emplacement d'installation pour Process Center ou cliquez sur **Parcourir** pour sélectionner l'emplacement.

Remarque :

- L'emplacement d'installation doit être un répertoire vide ou créé pendant l'installation.
- Vous installez DB2 Express et, par conséquent, votre emplacement d'installation ne peut pas contenir de chaînes nationales (NLS).

7. Indiquez le **nom d'utilisateur** et le **mot de passe** du compte d'administration de la cellule. L'administrateur de la cellule est l'administrateur principal de WebSphere Application Server. Un utilisateur affecté à ce rôle peut affecter les autres rôles d'administrateur et est responsable de l'administration de la cellule, ainsi que de la topologie. Un utilisateur affecté à ce rôle n'est pas responsable de l'administration des composants IBM Business Process Manager. Ce rôle donne accès à toutes les interfaces, ce qui permet aux utilisateurs de modifier ou supprimer tous les types d'éléments et d'actifs disponibles dans la bibliothèque, y compris les applications de processus et les kits d'outils. Ce rôle permet également d'administrer des instances de Process Server et de

Performance Data Warehouse, ainsi que des utilisateurs et groupes internes. Vous devez être un utilisateur titulaire pour pouvoir déployer des applications de processus sur le serveur Process Center.

8. Indiquez le **nom d'utilisateur** et le **mot de passe** du compte d'administration de l'environnement de déploiement. L'administrateur de l'environnement de déploiement est l'administrateur principal de IBM Business Process Manager. Un utilisateur affecté à ce rôle dispose d'un accès administrateur à Process Center et à Process Admin Console. Ce rôle donne accès à toutes les interfaces, ce qui permet aux utilisateurs de modifier ou supprimer tous les types d'éléments et d'actifs disponibles dans la bibliothèque, y compris les applications de processus et les kits d'outils. Ce compte permet également d'administrer des instances de Process Server et de Performance Data Warehouse, ainsi que des utilisateurs et groupes internes.
9. Cliquez sur **Suivant**.
10. Sélectionnez **Oui** pour utiliser une base de données existante.
11. Indiquez les informations de base de données requises.

Tableau 57. Zones de configuration de base de données requises pour DB2

Zone	Action requise
Nom d'utilisateur	Entrez le nom d'utilisateur servant pour l'authentification dans la base de données. Restriction : Les noms d'utilisateur ne doivent pas contenir de chaînes nationale (NLS).
Mot de passe	Entrez le mot de passe à utiliser pour l'authentification dans la base de données.
Nom d'hôte	Acceptez la valeur par défaut localhost ou entrez un nom correct pour l'hôte du serveur de bases de données. Par exemple, entrez l'adresse IP.
Port	Acceptez la valeur par défaut 50000, ou entrez le numéro de port du serveur approprié.
Nom de la base de données commune	Acceptez la valeur par défaut de CMNDB ou entrez le nom de la base de données commune.
Nom de la base de données de processus	Acceptez la valeur par défaut de BPMDB ou entrez le nom de la base de données de processus.
Nom de la base de données Performance Data Warehouse	Acceptez la valeur par défaut de PDWDB ou entrez le nom de la base de données Performance Data Warehouse.

Cliquez sur **Tester la connexion de base de données** pour vérifier que vous pouvez vous connecter aux bases de données BPM créées. Si les connexions aux bases de données sont établies, et uniquement dans ce cas, vous pouvez cliquer sur **Suivant** pour continuer.

12. Cliquez sur **Suivant** pour continuer. Vous êtes invité à indiquer votre ID IBM et votre mot de passe afin de vous connecter aux référentiels de services IBM.

Remarque : Si vous utilisez un fichier de propriétés local il n'est pas nécessaire de fournir l'ID utilisateur IBM et le mot de passe.

La connexion aux référentiels de services est nécessaire pour le téléchargement et l'installation des groupes de correctifs et des correctifs temporaires requis depuis Internet, notamment les correctifs de WebSphere Application Server et IBM Business Process Manager. Vous pouvez obtenir un ID IBM et un mot de passe en vous enregistrant sur la page <http://www.ibm.com>.

Vous pouvez cliquer sur **Annuler** pour continuer l'installation sans télécharger les correctifs requis depuis Internet ou désélectionner l'option **Utilisez le compte de support pour inclure les mises à jour à l'installation** dans la page Récapitulatif de l'installation.

Une fois le produit installé, vous pouvez utiliser Installation Manager pour installer les correctifs requis.

13. Dans la page Récapitulatif de l'installation, vérifiez les options d'installation et lisez les contrats de licence. Si vous acceptez les termes des contrats de licence, cliquez sur **I have read and accepted the license agreement and notices**.
14. Cliquez sur **Installer le logiciel**.

Une fois l'installation terminée la console de démarrage rapide démarre automatiquement.

Pour en savoir plus sur la sécurité de l'environnement et des applications, voir Sécurisation d'IBM Business Process Manager et des applications.

Information associée:

 Mises à jour Installation Manager

Installation et configuration de Process Server avec un serveur de base de données DB2 :

Process Server fournit un environnement d'exécution BPM unique pouvant prendre en charge une série de fonctions de processus métier, à des fins de test, de transfert ou de production.

Pour installer IBM Business Process Manager Standard à l'aide de l'installation standard, vous devez confirmer que la base de données de processus, la base de données Performance Data Warehouse et la base de données commune existent déjà et qu'elles sont vides. Les bases de données doivent être créées avec au moins une taille de page de 32K.

Pendant l'installation vous devez indiquer les informations suivantes :

- Nom utilisateur et mot de passe pour l'authentification de base de données
- Nom d'hôte et port du serveur de base de données
- Nom de la base de données de processus
- Nom de la base de données Performance Data Warehouse
- Nom de la base de données commune

Si vous effectuez l'installation à partir d'images téléchargées sur Passport Advantage, assurez-vous d'avoir bien téléchargé les deux images de disque requises pour votre système d'exploitation et de les avoir extraites dans le même répertoire.

L'installation standard du logiciel par l'intermédiaire du tableau de bord des produits configure les profils de gestionnaire de déploiement et de noeud géré, ainsi qu'un environnement de déploiement de cluster unique constitué d'un noeud et d'un serveur uniques.

Un seul gestionnaire d'installation IBM est requis pour installer plusieurs instances d'IBM Business Process Manager.

1. Facultatif : Si vous êtes connecté à Internet, la procédure d'installation standard met automatiquement à niveau le produit sur le dernier groupe de correctifs ou de mises à jour et les correctifs provisoires recommandés. Si vous voulez installer les mises à niveau à partir d'un répertoire local, ou que vous voulez spécifier le niveau de correctif, vous pouvez utiliser un fichier de propriétés pour indiquer à Installation Manager où trouver les mises à jour et lesquelles il doit installer.

Créez le fichier suivant :

```
/répertoire_principal_utilisateur/bpm_updates.properties
```

Remarque : Vérifiez que vous disposez d'un accès en lecture/écriture aux dossiers indiqués dans le fichier `bpm_updates.properties`.

Le fichier utilise trois préfixes possibles : ifix, fixpack et launchpad. Chaque préfixe doit être suivi d'un point. Vous pouvez choisir librement le nom qui suit le préfixe et le point, ce qui permet de désigner plusieurs emplacements pour les ifix, les groupes de correctifs et les mises à jour du tableau de bord. Ces emplacements peuvent être des répertoires locaux ou des adresses URL. Par exemple :

```
ifix.1=/bpmUpdates
fixpack.2=http://test/rep
launchpad.1=/launchpad_updates
fixpack.WAS_REP=/WAS_updates
fixpack.BPM_REP=/BPM_updates
```

2. Accédez au support de l'une des manières suivantes, selon que vous effectuez l'installation à partir du DVD du produit ou de l'image d'installation téléchargée via Passport Advantage. Vous pouvez exécuter un seul tableau de bord à la fois.
 - Si vous effectuez l'installation à partir d'un DVD du produit, insérez le disque de produit étiqueté IBM Business Process Manager Standard dans l'unité de disque. Montez l'unité si nécessaire. Entrez la commande suivante pour démarrer le tableau de bord manuellement :

```
point_montage/launchpad.sh
```
 - Si vous effectuez l'installation à partir d'images téléchargées à partir de Passport Advantage, procédez comme suit :
 - a. Accédez au répertoire dans lequel vous avez extrait les images.
 - b. Entrez la commande suivante pour démarrer le tableau de bord :

```
répertoire_extraction/launchpad.sh
```
3. Facultatif : Si un message vous invite à mettre à jour le tableau de bord, cliquez sur **Mettre à jour** pour recevoir les dernières mises à jour. Les mises à jour sont installées et le tableau de bord redémarre automatiquement. Si vous n'avez pas d'accès Internet et voulez installer les mises à jour à partir d'un répertoire local, vous pouvez utiliser un fichier de propriétés avec le préfixe de tableau de bord, selon la procédure décrite à l'étape 1 pour indiquer à Installation Manager où trouver les mises à jour et lesquelles doivent être installées.
4. Après avoir démarré le tableau de bord, cliquez sur **Installation standard** dans la page Bienvenue page.
5. Sélectionnez **Installer Process Server** et cliquez sur **Suivant**.
6. Indiquez les informations relatives à Process Server :
 - **Nom d'hôte** : Cette zone affiche le nom de votre machine.
 - **Emplacement** : Entrez l'emplacement d'installation pour Process Server ou cliquez sur **Parcourir** pour sélectionner l'emplacement.

Remarque :

- L'emplacement d'installation doit être un répertoire vide ou créé pendant l'installation.
- Vous installez DB2 Express et, par conséquent, votre emplacement d'installation ne peut pas contenir de chaînes nationales (NLS).
- **Type d'environnement** : Sélectionnez comment utiliser Process Server :
 - Sélectionnez **Production** si le serveur est utilisé dans une capacité de production.
 - Sélectionnez **Etape** si le serveur doit être utilisé en tant qu'emplacement temporaire pour héberger les modifications avant de les mettre en production.
 - Sélectionnez **Test** si le serveur doit être utilisée comme un environnement de test, par exemple, pour le test de chargement.
- **Nom** : Indiquez le nom pour l'environnement Process Server. Ce nom est utilisé pour se connecter à partir d'un Process Center à ce Process Server.

Restriction : Ne combinez pas des serveurs de production et des serveurs de non-production dans la même cellule.

- Indiquez le **nom d'utilisateur** et le **mot de passe** du compte d'administration de la cellule. L'administrateur de la cellule est l'administrateur principal de WebSphere Application Server. Un utilisateur affecté à ce rôle peut affecter les autres rôles d'administrateur et est responsable de l'administration de la cellule, ainsi que de la topologie. Un utilisateur affecté à ce rôle n'est pas responsable de l'administration des composants IBM Business Process Manager. Ce rôle donne accès à toutes les interfaces, ce qui permet aux utilisateurs de modifier ou supprimer tous les types d'éléments et d'actifs disponibles dans la bibliothèque, y compris les applications de processus et les kits d'outils. Ce rôle permet également d'administrer des instances de Process Server et de Performance Data Warehouse, ainsi que des utilisateurs et groupes internes. Vous devez être un utilisateur titulaire pour pouvoir déployer des applications de processus sur le serveur Process Center.
- Indiquez le **nom d'utilisateur** et le **mot de passe** du compte de l'environnement de déploiement. L'administrateur de l'environnement de déploiement est l'administrateur principal de IBM Business Process Manager. Un utilisateur affecté à ce rôle dispose d'un accès administrateur à Process Center et à Process Admin Console. Ce rôle donne accès à toutes les interfaces, ce qui permet aux utilisateurs de modifier ou supprimer tous les types d'éléments et d'actifs disponibles dans la bibliothèque, y compris les applications de processus et les kits d'outils. Ce compte permet également d'administrer des instances de Process Server et de Performance Data Warehouse, ainsi que des utilisateurs et groupes internes.

Sélectionnez **Utiliser ce serveur hors ligne** si ce Process Server ne doit pas être connecté à un Process Center. Vous pouvez toujours utiliser des serveurs hors ligne lors du déploiement d'instances d'applications de processus mais la méthode de déploiement d'applications de processus vers un Process Server hors ligne est différente si le déploiement s'effectue vers un Process Server en ligne.

Si vous n'avez pas sélectionné **Utiliser ce serveur hors ligne**, entrez les informations suivantes sur le Process Center auquel le serveur doit se connecter :

- **Nom d'hôte** : Entrez l'hôte ou l'hôte virtuel requis par Process Server pour communiquer avec Process Center. Entrez un nom de système hôte qualifié complet. Dans un environnement avec un équilibrage de charge ou un serveur proxy entre les services Process Server et Process Center, assurez-vous que votre entrée correspond à l'URL permettant d'accéder à Process Center.
- **Port** : Entrez le numéro de port de Process Center. Dans un environnement doté de l'équilibrage de charge ou d'un serveur proxy entre Process Server et Process Center, assurez-vous que votre entrée correspond à l'URL permettant d'accéder à Process Center.
- **Nom d'utilisateur** : Entrez le nom d'un utilisateur Process Center. Process Server se connectera à Process Center sous cette identité d'utilisateur.
- **Mot de passe** : Entrez le mot de passe correspondant à l'utilisateur Process Center.

Vous pouvez cliquer sur **Tester la connexion** pour tester la connexion à Process Center.

7. Indiquez le **nom d'utilisateur** et le **mot de passe** du compte d'administration de la cellule. L'administrateur de la cellule est l'administrateur principal de WebSphere Application Server. Un utilisateur affecté à ce rôle peut affecter les autres rôles d'administrateur et est responsable de l'administration de la cellule, ainsi que de la topologie. Un utilisateur affecté à ce rôle n'est pas responsable de l'administration des composants IBM Business Process Manager. Ce rôle donne accès à toutes les interfaces, ce qui permet aux utilisateurs de modifier ou supprimer tous les types d'éléments et d'actifs disponibles dans la bibliothèque, y compris les applications de processus et les kits d'outils. Ce rôle permet également d'administrer des instances de Process Server et de Performance Data Warehouse, ainsi que des utilisateurs et groupes internes. Vous devez être un utilisateur titulaire pour pouvoir déployer des applications de processus sur le serveur Process Center.
8. Cliquez sur **Suivant**.
9. Sélectionnez **Oui** pour utiliser une base de données existante.
10. Indiquez les informations de base de données requises.

Tableau 58. Zones de configuration de base de données requises pour DB2

Zone	Action requise
Nom d'utilisateur	Entrez le nom d'utilisateur servant pour l'authentification dans la base de données. Restriction : Les noms d'utilisateur ne doivent pas contenir de chaînes nationale (NLS).
Mot de passe	Entrez le mot de passe à utiliser pour l'authentification dans la base de données.
Nom d'hôte	Acceptez la valeur par défaut localhost ou entrez un nom correct pour l'hôte du serveur de bases de données. Par exemple, entrez l'adresse IP.
Port	Acceptez la valeur par défaut 50000, ou entrez le numéro de port du serveur approprié.
Nom de la base de données commune	Acceptez la valeur par défaut de CMNDB ou entrez le nom de la base de données commune.
Nom de la base de données de processus	Acceptez la valeur par défaut de BPMDB ou entrez le nom de la base de données de processus.
Nom de la base de données Performance Data Warehouse	Acceptez la valeur par défaut de PDWDB ou entrez le nom de la base de données Performance Data Warehouse.

Cliquez sur **Tester la connexion de base de données** pour vérifier que vous pouvez vous connecter aux bases de données BPM créées. Si les connexions aux bases de données sont établies, et uniquement dans ce cas, vous pouvez cliquer sur **Suivant** pour continuer.

11. Cliquez sur **Suivant** pour continuer. Vous êtes invité à indiquer votre ID IBM et votre mot de passe afin de vous connecter aux référentiels de services IBM.

Remarque : Si vous utilisez un fichier de propriétés local il n'est pas nécessaire de fournir l'ID utilisateur IBM et le mot de passe.

La connexion aux référentiels de services est nécessaire pour le téléchargement et l'installation des groupes de correctifs et des correctifs temporaires requis depuis Internet, notamment les correctifs de WebSphere Application Server et IBM Business Process Manager. Vous pouvez obtenir un ID IBM et un mot de passe en vous enregistrant sur la page <http://www.ibm.com>.

Vous pouvez cliquer sur **Annuler** pour continuer l'installation sans télécharger les correctifs requis depuis Internet ou désélectionner l'option **Utilisez le compte de support pour inclure les mises à jour à l'installation** dans la page Récapitulatif de l'installation.

Une fois le produit installé, vous pouvez utiliser Installation Manager pour installer les correctifs requis.

12. Dans la page Récapitulatif de l'installation, vérifiez les options d'installation et lisez les contrats de licence. Si vous acceptez les termes des contrats de licence, cliquez sur **I have read and accepted the license agreement and notices**.
13. Cliquez sur **Installer le logiciel**.

Une fois l'installation terminée la console de démarrage rapide démarre automatiquement.

Pour en savoir plus sur la sécurité de l'environnement et des applications, voir Sécurisation d'IBM Business Process Manager et des applications.

Information associée:

 Mises à jour Installation Manager

Installation et configuration de IBM Business Process Manager Standard avec un serveur de base de données Oracle :

Vous pouvez installer IBM Business Process Manager à l'aide d'un serveur de base de données Oracle.

Création d'utilisateurs pour les bases de données Oracle :

Vous pouvez créer les utilisateurs des bases de données Oracle avant de créer des profils et de configurer votre environnement de déploiement réseau. Créez la cellule de portée utilisateur, l'utilisateur de l'environnement de déploiement, l'utilisateur du serveur de processus, ainsi que l'utilisateur de Performance Data Warehouse. Remarque : l'utilisateur de Process Server et l'utilisateur de d'entrepôt Performance Data Warehouse ne sont pas nécessaires pour un environnement de déploiement Advanced-only.

les noms de base de données par défaut sont BPMDB pour la base de données Process, PDWDB pour la base de données Performance Data Warehouse et CMNDB pour la base de données commune.

Vous pouvez utiliser une instance unique d'Oracle pour configurer BPM. L'instance Oracle doit exister et être accessible. Consultez la documentation Oracle pour créer une instance Oracle. Si vous faites appel à une instance Oracle unique, veillez à utiliser des ID utilisateur différents pour les trois bases de données BPM.

Si IBM Business Process Manager est installé, le dossier *BPM_HOME/BPM/dbscripts/Oracle/Create* contient le script **createUser.sql** qui sert à créer les utilisateurs pour les bases de données Oracle.

Dans les exemples suivants, remplacez *@DB_USER@* par le nom que vous souhaitez utiliser pour la base de données et remplacez *@DB_PASSWD@* par le mot de passe de cet utilisateur.

Exécutez l'exemple de script suivant pour créer les utilisateurs de base de données.

BPM_HOME/BPM/dbscripts/Oracle/Create/createUser.sql

Vous pouvez, facultativement ou si IBM Business Process Manager n'est pas installé, copier le contenu du fichier SQL ci-dessus dans un éditeur de commande et exécuter les commandes comme suit :

```
CREATE USER @DB_USER@ IDENTIFIED BY @DB_PASSWD@;
grant connect, resource, unlimited tablespace to @DB_USER@;
grant create view to @DB_USER@;
grant javauserpriv to @DB_USER@;
grant execute on dbms_lock to @DB_USER@;
```

Installation et configuration de Process Center avec un serveur de base de données Oracle :

Process Center inclut un référentiel pour tous les processus, services et autres ressources créés dans les environnements de création IBM Business Process Manager. Vous pouvez utiliser Process Server intégré dans Process Center pour exécuter des processus au fur et à mesure qu'ils sont générés. Lorsque vous êtes prêt, vous pouvez installer et exécuter ces mêmes processus sur Process Server dans vos environnements d'exécution.

Pour installer IBM Business Process Manager Standard à l'aide de l'installation standard, vous devez confirmer que la base de données de processus, la base de données Performance Data Warehouse et la base de données commune existent déjà et qu'elles sont vides.

Pendant l'installation vous devez indiquer les informations suivantes :

- Nom utilisateur et mot de passe pour l'authentification de base de données

- Nom d'hôte et port du serveur de base de données
- Nom de la base de données de processus
- Nom de la base de données Performance Data Warehouse
- Nom de la base de données commune

Si vous effectuez l'installation à partir d'images téléchargées sur Passport Advantage, assurez-vous d'avoir bien téléchargé les deux images de disque requises pour votre système d'exploitation et de les avoir extraites dans le même répertoire.

L'installation standard du logiciel par l'intermédiaire du tableau de bord des produits configure les profils de gestionnaire de déploiement et de noeud géré, ainsi qu'un environnement de déploiement de cluster unique constitué d'un noeud et d'un serveur uniques.

Un seul gestionnaire d'installation IBM est requis pour installer plusieurs instances d'IBM Business Process Manager.

1. Facultatif : Si vous êtes connecté à Internet, la procédure d'installation standard met automatiquement à niveau le produit sur le dernier groupe de correctifs ou de mises à jour et les correctifs provisoires recommandés. Si vous voulez installer les mises à niveau à partir d'un répertoire local, ou que vous voulez spécifier le niveau de correctif, vous pouvez utiliser un fichier de propriétés pour indiquer à Installation Manager où trouver les mises à jour et lesquelles il doit installer.

Créez le fichier suivant :

```
/répertoire_principal_utilisateur/bpm_updates.properties
```

Remarque : Vérifiez que vous disposez d'un accès en lecture/écriture aux dossiers indiqués dans le fichier `bpm_updates.properties`.

Le fichier utilise trois préfixes possibles : `ifix`, `fixpack` et `launchpad`. Chaque préfixe doit être suivi d'un point. Vous pouvez choisir librement le nom qui suit le préfixe et le point, ce qui permet de désigner plusieurs emplacements pour les `ifix`, les groupes de correctifs et les mises à jour du tableau de bord. Ces emplacements peuvent être des répertoires locaux ou des adresses URL. Par exemple :

```
ifix.1=/bpmUpdates
fixpack.2=http://test/rep
launchpad.1=/launchpad_updates
fixpack.WAS_REP=/WAS_updates
fixpack.BPM_REP=/BPM_updates
```

2. Accédez au support de l'une des manières suivantes, selon que vous effectuez l'installation à partir du DVD du produit ou de l'image d'installation téléchargée via Passport Advantage. Vous pouvez exécuter un seul tableau de bord à la fois.
 - Si vous effectuez l'installation à partir d'un DVD du produit, insérez le disque de produit étiqueté IBM Business Process Manager Standard dans l'unité de disque. Montez l'unité si nécessaire. Entrez la commande suivante pour démarrer le tableau de bord manuellement :


```
point_montage/launchpad.sh
```
 - Si vous effectuez l'installation à partir d'images téléchargées à partir de Passport Advantage, procédez comme suit :
 - a. Accédez au répertoire dans lequel vous avez extrait les images.
 - b. Entrez la commande suivante pour démarrer le tableau de bord :


```
répertoire_extraction/launchpad.sh
```
3. Facultatif : Si un message vous invite à mettre à jour le tableau de bord, cliquez sur **Mettre à jour** pour recevoir les dernières mises à jour. Les mises à jour sont installées et le tableau de bord redémarre automatiquement. Si vous n'avez pas d'accès Internet et voulez installer les mises à jour à partir d'un répertoire local, vous pouvez utiliser un fichier de propriétés avec le préfixe de tableau de bord, selon la procédure décrite à l'étape 1 pour indiquer à Installation Manager où trouver les mises à jour et lesquelles doivent être installées.

4. Après avoir démarré le tableau de bord, cliquez sur **Installation standard** dans la page Bienvenue page.
5. Sélectionnez **Installer Process Center** et cliquez sur **Suivant**.
6. Vous pouvez, facultativement, modifier les informations d'emplacement :
 - **Nom d'hôte** : Cette zone affiche le nom de votre machine.

Important : Si la valeur localhost ou 127.0.0.1 est utilisée pour le nom d'hôte, les installations Process Server sur un système distant ne pourront pas se connecter au Process Center.

- **Emplacement** : Entrez l'emplacement d'installation pour Process Center ou cliquez sur **Parcourir** pour sélectionner l'emplacement.

Remarque :

- L'emplacement d'installation doit être un répertoire vide ou créé pendant l'installation.
- Vous installez DB2 Express et, par conséquent, votre emplacement d'installation ne peut pas contenir de chaînes nationales (NLS).

7. Indiquez le **nom d'utilisateur** et le **mot de passe** du compte d'administration de la cellule. L'administrateur de la cellule est l'administrateur principal de WebSphere Application Server. Un utilisateur affecté à ce rôle peut affecter les autres rôles d'administrateur et est responsable de l'administration de la cellule, ainsi que de la topologie. Un utilisateur affecté à ce rôle n'est pas responsable de l'administration des composants IBM Business Process Manager. Ce rôle donne accès à toutes les interfaces, ce qui permet aux utilisateurs de modifier ou supprimer tous les types d'éléments et d'actifs disponibles dans la bibliothèque, y compris les applications de processus et les kits d'outils. Ce rôle permet également d'administrer des instances de Process Server et de Performance Data Warehouse, ainsi que des utilisateurs et groupes internes. Vous devez être un utilisateur titulaire pour pouvoir déployer des applications de processus sur le serveur Process Center.
8. Indiquez le **nom d'utilisateur** et le **mot de passe** du compte d'administration de l'environnement de déploiement. L'administrateur de l'environnement de déploiement est l'administrateur principal de IBM Business Process Manager. Un utilisateur affecté à ce rôle dispose d'un accès administrateur à Process Center et à Process Admin Console. Ce rôle donne accès à toutes les interfaces, ce qui permet aux utilisateurs de modifier ou supprimer tous les types d'éléments et d'actifs disponibles dans la bibliothèque, y compris les applications de processus et les kits d'outils. Ce compte permet également d'administrer des instances de Process Server et de Performance Data Warehouse, ainsi que des utilisateurs et groupes internes.
9. Cliquez sur **Suivant**.
10. Sélectionnez **Oui** pour utiliser une base de données existante.
11. Indiquez les informations de base de données requises.

Tableau 59. Zones obligatoires de la configuration de base de données pour Oracle

Zone	Action requise
Nom de l'instance	Indiquez le nom de l'instance de base de données Oracle.
Nom d'hôte	Acceptez la valeur par défaut localhost ou entrez un nom correct pour l'hôte du serveur de bases de données. Par exemple, entrez l'adresse IP.
Port	Acceptez la valeur par défaut 1521, ou entrez le numéro du port du serveur approprié.

Tableau 59. Zones obligatoires de la configuration de base de données pour Oracle (suite)

Zone	Action requise
Base de données commune	<p>Pour la base de données commune de niveau environnement de déploiement, entrez des valeurs pour les paramètres suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nom d'utilisateur : Entrez le nom d'utilisateur de la base de données commune. • Mot de passe : Entrez un mot de passe pour l'authentification auprès de la base de données commune.
Base de données de processus	<p>Pour la base de données de processus, entrez des valeurs pour les paramètres suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nom d'utilisateur : Entrez le nom d'utilisateur de la base de données de processus. • Mot de passe : Entrez un mot de passe pour l'authentification auprès de la base de données de processus.
Base de données Performance Data Warehouse	<p>Pour la base de données Performance Data Warehouse, entrez les valeurs des paramètres suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nom d'utilisateur : Entrez le nom d'utilisateur de la base de données Performance Data Warehouse. • Mot de passe : Entrez un mot de passe pour l'authentification auprès de la base de données Performance Data Warehouse.

12. Cliquez sur **Suivant** pour continuer. Vous êtes invité à indiquer votre ID IBM et votre mot de passe afin de vous connecter aux référentiels de services IBM.

Remarque : Si vous utilisez un fichier de propriétés local il n'est pas nécessaire de fournir l'ID utilisateur IBM et le mot de passe.

La connexion aux référentiels de services est nécessaire pour le téléchargement et l'installation des groupes de correctifs et des correctifs temporaires requis depuis Internet, notamment les correctifs de WebSphere Application Server et IBM Business Process Manager. Vous pouvez obtenir un ID IBM et un mot de passe en vous enregistrant sur la page <http://www.ibm.com>.

Vous pouvez cliquer sur **Annuler** pour continuer l'installation sans télécharger les correctifs requis depuis Internet ou désélectionner l'option **Utilisez le compte de support pour inclure les mises à jour à l'installation** dans la page Récapitulatif de l'installation.

Une fois le produit installé, vous pouvez utiliser Installation Manager pour installer les correctifs requis.

13. Dans la page Récapitulatif de l'installation, vérifiez les options d'installation et lisez les contrats de licence. Si vous acceptez les termes des contrats de licence, cliquez sur **I have read and accepted the license agreement and notices**.
14. Cliquez sur **Installer le logiciel**.

Une fois l'installation terminée la console de démarrage rapide démarre automatiquement.

Pour en savoir plus sur la sécurité de l'environnement et des applications, voir Sécurisation d'IBM Business Process Manager et des applications.

Information associée:

Mises à jour Installation Manager

Installation et configuration de Process Server avec un serveur de base de données Oracle :

Process Server fournit un environnement d'exécution BPM unique pouvant prendre en charge une série de fonctions de processus métier, à des fins de test, de transfert ou de production.

Pour installer IBM Business Process Manager Standard à l'aide de l'installation standard, vous devez confirmer que la base de données de processus, la base de données Performance Data Warehouse et la base de données commune existent déjà et qu'elles sont vides.

Pendant l'installation vous devez indiquer les informations suivantes :

- Nom utilisateur et mot de passe pour l'authentification de base de données
- Nom d'hôte et port du serveur de base de données
- Nom de la base de données de processus
- Nom de la base de données Performance Data Warehouse
- Nom de la base de données commune

Si vous effectuez l'installation à partir d'images téléchargées sur Passport Advantage, assurez-vous d'avoir bien téléchargé les deux images de disque requises pour votre systèmes d'exploitation et de les avoir extraites dans le même répertoire.

L'installation standard du logiciel par l'intermédiaire du tableau de bord des produits configure les profils de gestionnaire de déploiement et de noeud géré, ainsi qu'un environnement de déploiement de cluster unique constitué d'un noeud et d'un serveur uniques.

Un seul gestionnaire d'installation IBM est requis pour installer plusieurs instances d'IBM Business Process Manager.

1. Facultatif : Si vous êtes connecté à Internet, la procédure d'installation standard met automatiquement à niveau le produit sur le dernier groupe de correctifs ou de mises à jour et les correctifs provisoires recommandés. Si vous voulez installer les mises à niveau à partir d'un répertoire local, ou que vous voulez spécifier le niveau de correctif, vous pouvez utiliser un fichier de propriétés pour indiquer à Installation Manager où trouver les mises à jour et lesquelles il doit installer.

Créez le fichier suivant :

```
/répertoire_principal_utilisateur/bpm_updates.properties
```

Remarque : Vérifiez que vous disposez d'un accès en lecture/écriture aux dossiers indiqués dans le fichier `bpm_updates.properties`.

Le fichier utilise trois préfixes possibles : `ifix`, `fixpack` et `launchpad`. Chaque préfixe doit être suivi d'un point. Vous pouvez choisir librement le nom qui suit le préfixe et le point, ce qui permet de désigner plusieurs emplacements pour les `ifix`, les groupes de correctifs et les mises à jour du tableau de bord. Ces emplacements peuvent être des répertoires locaux ou des adresses URL. Par exemple :

```
ifix.1=/bpmUpdates  
fixpack.2=http://test/rep  
launchpad.1=/launchpad_updates  
fixpack.WAS_REP=/WAS_updates  
fixpack.BPM_REP=/BPM_updates
```

2. Accédez au support de l'une des manières suivantes, selon que vous effectuez l'installation à partir du DVD du produit ou de l'image d'installation téléchargée via Passport Advantage. Vous pouvez exécuter un seul tableau de bord à la fois.

- Si vous effectuez l'installation à partir d'un DVD du produit, insérez le disque de produit étiqueté IBM Business Process Manager Standard dans l'unité de disque. Montez l'unité si nécessaire. Entrez la commande suivante pour démarrer le tableau de bord manuellement :

```
point_montage/launchpad.sh
```
 - Si vous effectuez l'installation à partir d'images téléchargées à partir de Passport Advantage, procédez comme suit :
 - a. Accédez au répertoire dans lequel vous avez extrait les images.
 - b. Entrez la commande suivante pour démarrer le tableau de bord :

```
répertoire_extraction/launchpad.sh
```
3. Facultatif : Si un message vous invite à mettre à jour le tableau de bord, cliquez sur **Mettre à jour** pour recevoir les dernières mises à jour. Les mises à jour sont installées et le tableau de bord redémarre automatiquement. Si vous n'avez pas d'accès Internet et voulez installer les mises à jour à partir d'un répertoire local, vous pouvez utiliser un fichier de propriétés avec le préfixe de tableau de bord, selon la procédure décrite à l'étape 1 pour indiquer à Installation Manager où trouver les mises à jour et lesquelles doivent être installées.
 4. Après avoir démarré le tableau de bord, cliquez sur **Installation standard** dans la page Bienvenue page.
 5. Sélectionnez **Installer Process Server** et cliquez sur **Suivant**.
 6. Indiquez les informations relatives à Process Server :
 - **Nom d'hôte** : Cette zone affiche le nom de votre machine.
 - **Emplacement** : Entrez l'emplacement d'installation pour Process Server ou cliquez sur **Parcourir** pour sélectionner l'emplacement.

Remarque :

- L'emplacement d'installation doit être un répertoire vide ou créé pendant l'installation.
- Vous installez DB2 Express et, par conséquent, votre emplacement d'installation ne peut pas contenir de chaînes nationales (NLS).
- **Type d'environnement** : Sélectionnez comment utiliser Process Server :
 - Sélectionnez **Production** si le serveur est utilisé dans une capacité de production.
 - Sélectionnez **Etape** si le serveur doit être utilisé en tant qu'emplacement temporaire pour héberger les modifications avant de les mettre en production.
 - Sélectionnez **Test** si le serveur doit être utilisée comme un environnement de test, par exemple, pour le test de chargement.
- **Nom** : Indiquez le nom pour l'environnement Process Server. Ce nom est utilisé pour se connecter à partir d'un Process Center à ce Process Server.

Restriction : Ne combinez pas des serveurs de production et des serveurs de non-production dans la même cellule.

- Indiquez le **nom d'utilisateur** et le **mot de passe** du compte d'administration de la cellule. L'administrateur de la cellule est l'administrateur principal de WebSphere Application Server. Un utilisateur affecté à ce rôle peut affecter les autres rôles d'administrateur et est responsable de l'administration de la cellule, ainsi que de la topologie. Un utilisateur affecté à ce rôle n'est pas responsable de l'administration des composants IBM Business Process Manager. Ce rôle donne accès à toutes les interfaces, ce qui permet aux utilisateurs de modifier ou supprimer tous les types d'éléments et d'actifs disponibles dans la bibliothèque, y compris les applications de processus et les kits d'outils. Ce rôle permet également d'administrer des instances de Process Server et de Performance Data Warehouse, ainsi que des utilisateurs et groupes internes. Vous devez être un utilisateur titulaire pour pouvoir déployer des applications de processus sur le serveur Process Center.
- Indiquez le **nom d'utilisateur** et le **mot de passe** du compte de l'environnement de déploiement. L'administrateur de l'environnement de déploiement est l'administrateur principal de IBM

Business Process Manager. Un utilisateur affecté à ce rôle dispose d'un accès administrateur à Process Center et à Process Admin Console. Ce rôle donne accès à toutes les interfaces, ce qui permet aux utilisateurs de modifier ou supprimer tous les types d'éléments et d'actifs disponibles dans la bibliothèque, y compris les applications de processus et les kits d'outils. Ce compte permet également d'administrer des instances de Process Server et de Performance Data Warehouse, ainsi que des utilisateurs et groupes internes.

Sélectionnez **Utiliser ce serveur hors ligne** si ce Process Server ne doit pas être connecté à un Process Center. Vous pouvez toujours utiliser des serveurs hors ligne lors du déploiement d'instances d'applications de processus mais la méthode de déploiement d'applications de processus vers un Process Server hors ligne est différente si le déploiement s'effectue vers un Process Server en ligne.

Si vous n'avez pas sélectionné **Utiliser ce serveur hors ligne**, entrez les informations suivantes sur le Process Center auquel le serveur doit se connecter :

- **Nom d'hôte** : Entrez l'hôte ou l'hôte virtuel requis par Process Server pour communiquer avec Process Center. Entrez un nom de système hôte qualifié complet. Dans un environnement avec un équilibrage de charge ou un serveur proxy entre les services Process Server et Process Center, assurez-vous que votre entrée correspond à l'URL permettant d'accéder à Process Center.
- **Port** : Entrez le numéro de port de Process Center. Dans un environnement doté de l'équilibrage de charge ou d'un serveur proxy entre Process Server et Process Center, assurez-vous que votre entrée correspond à l'URL permettant d'accéder à Process Center.
- **Nom d'utilisateur** : Entrez le nom d'un utilisateur Process Center. Process Server se connectera à Process Center sous cette identité d'utilisateur.
- **Mot de passe** : Entrez le mot de passe correspondant à l'utilisateur Process Center.

Vous pouvez cliquer sur **Tester la connexion** pour tester la connexion à Process Center.

7. Indiquez le **nom d'utilisateur** et le **mot de passe** du compte d'administration de la cellule. L'administrateur de la cellule est l'administrateur principal de WebSphere Application Server. Un utilisateur affecté à ce rôle peut affecter les autres rôles d'administrateur et est responsable de l'administration de la cellule, ainsi que de la topologie. Un utilisateur affecté à ce rôle n'est pas responsable de l'administration des composants IBM Business Process Manager. Ce rôle donne accès à toutes les interfaces, ce qui permet aux utilisateurs de modifier ou supprimer tous les types d'éléments et d'actifs disponibles dans la bibliothèque, y compris les applications de processus et les kits d'outils. Ce rôle permet également d'administrer des instances de Process Server et de Performance Data Warehouse, ainsi que des utilisateurs et groupes internes. Vous devez être un utilisateur titulaire pour pouvoir déployer des applications de processus sur le serveur Process Center.
8. Cliquez sur **Suivant**.
9. Sélectionnez **Oui** pour utiliser une base de données existante.
10. Indiquez les informations de base de données requises.

Tableau 60. Zones obligatoires de la configuration de base de données pour Oracle

Zone	Action requise
Nom d'hôte	Acceptez la valeur par défaut localhost ou entrez un nom correct pour l'hôte du serveur de bases de données. Par exemple, entrez l'adresse IP.
Port	Acceptez la valeur par défaut 1521, ou entrez le numéro du port du serveur approprié.
Nom de l'instance	Indiquez le nom de l'instance de base de données Oracle.

Tableau 60. Zones obligatoires de la configuration de base de données pour Oracle (suite)

Zone	Action requise
Base de données commune	Pour la base de données commune de niveau environnement de déploiement, entrez des valeurs pour les paramètres suivants : <ul style="list-style-type: none"> • Nom d'utilisateur : Entrez le nom d'utilisateur de la base de données commune. • Mot de passe : Entrez un mot de passe pour l'authentification auprès de la base de données commune.
Base de données de processus	Pour la base de données de processus, entrez des valeurs pour les paramètres suivants : <ul style="list-style-type: none"> • Nom d'utilisateur : Entrez le nom d'utilisateur de la base de données de processus. • Mot de passe : Entrez un mot de passe pour l'authentification auprès de la base de données de processus.
Base de données Performance Data Warehouse	Pour la base de données Performance Data Warehouse, entrez les valeurs des paramètres suivants : <ul style="list-style-type: none"> • Nom d'utilisateur : Entrez le nom d'utilisateur de la base de données Performance Data Warehouse. • Mot de passe : Entrez un mot de passe pour l'authentification auprès de la base de données Performance Data Warehouse.

11. Cliquez sur **Suivant** pour continuer. Vous êtes invité à indiquer votre ID IBM et votre mot de passe afin de vous connecter aux référentiels de services IBM.

Remarque : Si vous utilisez un fichier de propriétés local il n'est pas nécessaire de fournir l'ID utilisateur IBM et le mot de passe.

La connexion aux référentiels de services est nécessaire pour le téléchargement et l'installation des groupes de correctifs et des correctifs temporaires requis depuis Internet, notamment les correctifs de WebSphere Application Server et IBM Business Process Manager. Vous pouvez obtenir un ID IBM et un mot de passe en vous enregistrant sur la page <http://www.ibm.com>.

Vous pouvez cliquer sur **Annuler** pour continuer l'installation sans télécharger les correctifs requis depuis Internet ou désélectionner l'option **Utilisez le compte de support pour inclure les mises à jour à l'installation** dans la page Récapitulatif de l'installation.

Une fois le produit installé, vous pouvez utiliser Installation Manager pour installer les correctifs requis.

12. Dans la page Récapitulatif de l'installation, vérifiez les options d'installation et lisez les contrats de licence. Si vous acceptez les termes des contrats de licence, cliquez sur **I have read and accepted the license agreement and notices**.
13. Cliquez sur **Installer le logiciel**.

Une fois l'installation terminée la console de démarrage rapide démarre automatiquement.

Pour en savoir plus sur la sécurité de l'environnement et des applications, voir Sécurisation d'IBM Business Process Manager et des applications.

Information associée:

 Mises à jour Installation Manager

Installation et configuration de IBM Business Process Manager Standard avec un serveur de base de données SQL Server :

Vous pouvez installer IBM Business Process Manager à l'aide d'un serveur de base de données Microsoft SQL Server.

Création et configuration de bases de données SQL Server avant une installation standard :

IBM Business Process Manager requiert une base de données Process, une base de données Performance Data Warehouse et une base de données commune. La base de données commune contient Business Space et d'autres composants. Vous pouvez installer et configurer les bases de données avant d'effectuer l'installation.

Configuration de transactions XA pour SQL Server :

Vous devez configurer des transactions XA après l'installation de la base de données Microsoft SQL Server et avant le démarrage du serveur. Le pilote JDBC SQL Server offre une prise en charge pour les transactions distribuées facultatives Java Platform, Enterprise Edition/JDBC 2.0. Les connexions JDBC obtenues via la classe **SQLServerXADataSource** peuvent faire partie d'environnements de traitement de transactions distribuées standard comme les serveurs d'applications Java Platform, Enterprise Edition (Java EE).

L'échec de la configuration des transactions XA peut entraîner l'erreur suivante lors du démarrage du serveur : **javax.transaction.xa.XAException: com.microsoft.sqlserver.jdbc.SQLServerException: Failed to create the XA control connection. Erreur : "Could not find stored procedure 'master..xp_sqljdbc_xa_init_ex'..."**

Le service MS DTC doit être marqué comme Automatique dans Service Manager pour être certain qu'il s'exécute lorsque le service SQL Server est démarré.

1. Pour activer MS DTC pour les transactions XA, vous devez procéder comme suit :

Sous Windows XP et Windows Server 2003 :

- a. Sélectionnez **Panneau de configuration > Outils d'administration > Services de composants**.
- b. Sélectionnez **Services de composants > Ordinateurs** et cliquez avec le bouton droit de la souris sur **Poste de travail**, puis sélectionnez **Propriétés**.
- c. Cliquez sur l'onglet **MSDTC**, puis cliquez sur **Configuration de la sécurité**.
- d. Cochez la case **Activer les transactions XA**, puis cliquez sur **OK**. Cela entraîne le redémarrage du service MS DTC.
- e. Cliquez sur **OK** de nouveau pour fermer la fenêtre **Propriétés**, puis fermez **Services de composants**.
- f. Redémarrez SQL Server pour vous assurer qu'il se synchronise avec les modifications MS DTC.

Sous Windows Vista, Windows 7 et Windows Server 2008 R2 :

- a. Sélectionnez **Panneau de configuration > Outils d'administration > Services de composants**.
- b. Sélectionnez **Services de composants > Ordinateurs > Poste de travail > Coordinateur de transactions distribuées**.
- c. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur **DTC local** puis sélectionnez **Propriétés**.
- d. Cliquez sur l'onglet **Sécurité** dans la fenêtre **Propriétés du DTC local**.
- e. Cochez la case **Activer les transactions XA**, puis cliquez sur **OK**. Cela redémarre le service MS DTC.
- f. Cliquez sur **OK** de nouveau pour fermer la fenêtre **Propriétés**, puis fermez **Services de composants**.

- g. Redémarrez SQL Server pour vous assurer qu'il se synchronise avec les modifications MS DTC.
2. Configurez les composants de transactions distribuées (DTC) JDBC :
- a. Si vous n'avez pas installé IBM Business Process Manager, téléchargez le pilote "Microsoft SQL Server JDBC Drive 3.0" à partir du site Microsoft à l'aide de l'URL fournie dans la section Ressources et extrayez ce fichier dans un répertoire de votre choix.
 - b. Si BPM est déjà installé, accédez à `bpm_install_root/jdbcdrivers/SQLServer/xa` pour obtenir les fichiers requis lors des étapes suivantes :
 - Copiez le fichier `sqljdbc_xa.dll` depuis le répertoire de décompression JDBC vers le répertoire Binn (pour une installation SQL Server par défaut, l'emplacement est `C:/Program Files/Microsoft SQL Server/MSSQL10_50.MSSQLSERVER/MSSQL/Binn`) de l'ordinateur SQL Server. Si vous utilisez des transactions XA avec SQL Server 32 bits, utilisez le fichier `sqljdbc_xa.dll` dans le dossier x86, même si SQL Server est installé sur un processeur x64. Si vous utilisez des transactions XA avec SQL Server 64 bits sur le processeur x64, utilisez le fichier `sqljdbc_xa.dll` dans le dossier x64.
 - Exécutez le script de base de données `xa_install.sql` SQL Server. A titre d'exemple, à l'invite de commande, exécutez `sqlcmd -i xa_install.sql`. Ce script installe les procédures mémorisées étendues appelées par `sqljdbc_xa.dll`. Ces procédures mémorisées étendues implémentent des transactions distribuées et une prise en charge XA pour le pilote JDBC Microsoft SQL Server. Vous devrez exécuter ce script en tant qu'administrateur de l'instance SQL Server. Vous pouvez ignorer les erreurs relatives à l'impossibilité de supprimer des procédures qui n'existent pas.
 - Ouvrez SQL Server Management Studio pour accéder au dossier de sécurité situé sous la base de données **master**. Pour accorder des autorisations à un utilisateur spécifique pour qu'il participe aux transactions distribuées avec le pilote JDBC, ajoutez l'utilisateur au rôle **SqlJDBCXAUser** dans la base de données maître (par exemple, pour un utilisateur Lombardi, ajoutez la base de données maître dans les mappages Utilisateur et sélectionnez le rôle **SqlJDBCXAUser**).

Après avoir configuré les transactions XA et avant de démarrer le serveur, vous devez configurer les connectivités TCP/IP en appliquant la procédure ci-dessous :

1. Dans le menu Démarrer, cliquez sur **Microsoft SQL Server 2008 R2 > Outils de configuration > Gestionnaire de configuration SQL Server**.
2. Développez **Configuration réseau SQL Server > Protocoles pour SQL2008**
3. Sélectionnez **TCP/IP** sur la partie droite.
4. Cliquez deux fois sur **TCP/IP** et activez l'option sous l'onglet **Protocole**.
5. Cliquez sur l'onglet **Adresses IP** pour activer le port TCP sur chaque adresse IP configurée.

Création de bases de données SQL Server :

Vous pouvez créer les bases de données requises pour IBM Business Process Manager version 8.5 avant de créer des profils et de configurer votre environnement de déploiement réseau. Vous avez généralement besoin d'une base de données Process, d'une base de données Performance Data Warehouse et d'une base de données commune. Dans le cas d'un environnement de déploiement Advanced-only, vous avez uniquement besoin de la base de données commune.

- Il n'est pas possible de partager des bases de données entre plusieurs installations ou environnements de déploiement
- Les instances Process et Performance Data Warehouse nécessitent leurs propres bases de données et ne peuvent pas être configurées sur la même base de données que les autres composants BPM.
- Les composants Process et Performance Data Warehouse requièrent que les bases de données soient insensibles à la casse pour SQL Server
- Les composants CommonDB (et WPS hérités) requièrent que les bases de données soient sensibles à la casse pour SQL Server
- Le nom de schéma utilisé pour chaque composant doit correspondre à l'utilisateur

les noms de base de données par défaut sont BPMDB pour la base de données Process, PDWDB pour la base de données Performance Data Warehouse et CMNDB pour la base de données commune.

Si IBM Business Process Manager est installé sur votre machine, les scripts **createDatabase_CaseInsensitive.sql** et **createDatabase_CaseSensitive.sql** sont également disponibles dans le dossier *BPM_HOME/BPM/dbscripts/SQLServer/Create*.

Dans les exemples suivants, remplacez *@DB_NAME@* par le nom que vous souhaitez utiliser pour la base de données créée

1. Si IBM Business Process Manager est installé sur votre machine, localisez les scripts SQL à exécuter. Sinon, utilisez l'option de ligne de commande.
2. Exécutez les scripts pour créer les base de données BPMDB et PDWDB. Exécutez l'exemple de script suivant :

```
BPM_HOME/BPM/dbscripts/SQLServer/Create/createDatabase_CaseInsensitive.sql
```

Vous pouvez, facultativement, copier le contenu du fichier SQL ci-dessus dans un éditeur de commande et exécuter les commandes comme suit :

```
CREATE DATABASE @DB_NAME@ COLLATE SQL_Latin1_General_CP1_CI_AS;
```

Si IBM Business Process Manager n'est pas installé, vous pouvez exécuter la syntaxe de commande suivante à partir de la ligne de commande :

```
sqlcmd -Q "CREATE DATABASE @DB_NAME@ COLLATE SQL_Latin1_General_CP1_CI_AS"
```

3. Exécutez le script de création de la base de données CommonDB. Exécutez l'exemple de script suivant :

```
BPM_HOME/BPM/dbscripts/SQLServer/Create/createDatabase_CaseSensitive.sql
```

Vous pouvez, facultativement, copier le contenu du fichier SQL ci-dessus dans un éditeur de commande et exécuter les commandes comme suit :

```
CREATE DATABASE @DB_NAME@ COLLATE SQL_Latin1_General_CP1_CS_AS;
```

Si IBM Business Process Manager n'est pas installé, vous pouvez exécuter la syntaxe de commande suivante à partir de la ligne de commande :

```
sqlcmd -Q "CREATE DATABASE @DB_NAME@ COLLATE SQL_Latin1_General_CP1_CS_AS"
```

Remarque : Les lettres *CI* contenues dans la valeur d'attribut **COLLATE** sont applicables aux bases de données insensibles à la casse et *CS* aux bases de données sensibles à la casse.

Création d'utilisateurs et de schémas pour les bases de données SQL Server :

Vous devez créer les utilisateurs et les schémas après avoir créé les bases de données SQL Server.

Attribuez les trois rôles suivants à l'utilisateur de la base de données IBM Business Process Manager :

Remarque : La base de données doit être créée par l'administrateur de base de données qui peut ensuite attribuer ces rôles à l'utilisateur de base de données pour IBM Business Process Manager.

- db_ddladmin
- db_datawriter
- db_datareader

Pour plus d'informations sur les autorisations fournies par ces rôles, reportez-vous à la documentation de Microsoft.

Important : Dans Microsoft SQL Server, le nom de schéma par défaut associé à un utilisateur doit correspondre au nom d'utilisateur. Par exemple, si le nom d'utilisateur de base de données Performance Data Warehouse est *dbuser*, alors le nom de schéma par défaut associé à l'utilisateur *dbuser* doit également

être *dbuser*. Vous devez créer un utilisateur de base de données ordinaire et accorder les droits requis à cet utilisateur au lieu d'utiliser un superutilisateur, tel que *sa*, Car le schéma par défaut du superutilisateur est *dbo* et ne peut être modifié.

Procédez comme suit si certaines tables existantes ne sont pas associées à un schéma portant le même nom que le nom d'utilisateur.

1. Dans SQL Server Management Studio Object Explorer, cliquez avec le bouton droit de la souris sur le nom de la table, puis cliquez sur **Conception**.
2. Dans la vue Conception, appuyez sur F4 pour afficher la fenêtre Propriétés.
3. Dans la fenêtre Propriétés, modifiez le nom du schéma.
4. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'onglet et sélectionnez **Fermer** pour fermer la vue Conception.
5. Cliquez sur **OK** lorsque vous êtes invité à enregistrer. La table sélectionnée est transférée vers le nouveau schéma.
6. Répétez les étapes précédentes pour toutes les tables de la base de données Performance Data Warehouse.

Le script **createUser.sql** est disponible dans le dossier *BPM_HOME/BPM/dbscripts/SQLServer/Create* et sert à créer les utilisateurs et le schéma pour SQL Server.

1. Localisez les scripts SQL à exécuter.
2. Exécutez les scripts pour créer les utilisateurs et les schémas des bases de données SQL Server. Exécutez l'exemple de script suivant pour créer les utilisateurs requis.

```
BPM_HOME/BPM/dbscripts/SQLServer/Create/createUser.sql
```

Facultativement, si le script ci-dessus est indisponible lors de la configuration, copiez le contenu du fichier SQL ci-dessus et exécutez les instructions à partir de la ligne de commande, comme suit :

```
USE master
GO
CREATE LOGIN @DB_USER@ WITH PASSWORD='@DB_PASSWD@'
GO

USE @DB_NAME@
GO
CREATE USER @DB_USER@ FOR LOGIN @DB_USER@ WITH DEFAULT_SCHEMA=@DB_USER@
GO
CREATE SCHEMA @DB_USER@ AUTHORIZATION @DB_USER@
GO
EXEC sp_addrolemember 'db_ddladmin', @DB_USER@;
EXEC sp_addrolemember 'db_datareader', @DB_USER@;
EXEC sp_addrolemember 'db_datawriter', @DB_USER@;
```

Dans l'exemple ci-dessus, remplacez *@DB_NAME@* par le nom de la base de données BPM pour laquelle vous avez créé les utilisateurs et le schéma, *@DB_USER@* par le nom d'utilisateur de base de données que vous souhaitez créer et *@DB_PASSWD@* par le mot de passe de cet utilisateur.

Lorsque vous créez des schémas de base de données en utilisant les scripts générés, votre ID utilisateur doit avoir l'autorisation de créer des tables. Une fois les tables créées, vous devez avoir les droits suffisants pour sélectionner, insérer, mettre à jour et supprimer les informations dans les tables.

La table suivante décrit les privilèges associés aux bases de données qui sont requis pour accéder aux magasins de données.

Tableau 61. Privilèges d'accès à la base de données

Privilèges minimaux requis pour créer des objets dans la base de données	Privilèges minimaux requis pour accéder aux objets dans la base de données
L'ID utilisateur a besoin des privilèges DB OWNER associés aux magasins de données utilisés pour IBM Business Process Manager.	Configurez SQL Server pour l'authentification SQL Server et Windows, afin que l'authentification puisse se fonder sur un ID et sur un mot de passe de connexion au serveur SQL. L'ID utilisateur doit correspondre au propriétaire des tables ou être membre d'un groupe disposant de droits suffisants pour émettre des instructions TRUNCATE TABLE. Voir le tableau Privilèges détaillés associés aux bases de données SQL Server dans Privilèges associés aux bases de données SQL Server.

Installation et configuration de Process Center avec un serveur de base de données SQL Server :

Process Center inclut un référentiel pour tous les processus, services et autres ressources créés dans les environnements de création IBM Business Process Manager. Vous pouvez utiliser Process Server intégré dans Process Center pour exécuter des processus au fur et à mesure qu'ils sont générés. Lorsque vous êtes prêt, vous pouvez installer et exécuter ces mêmes processus sur Process Server dans vos environnements d'exécution.

Pour installer IBM Business Process Manager Standard à l'aide de l'installation standard, vous devez confirmer que la base de données de processus, la base de données Performance Data Warehouse et la base de données commune existent déjà et qu'elles sont vides.

Pendant l'installation vous devez indiquer les informations suivantes :

- Nom utilisateur et mot de passe pour l'authentification de base de données
- Nom d'hôte et port du serveur de base de données
- Nom de la base de données de processus
- Nom de la base de données Performance Data Warehouse
- Nom de la base de données commune

Si vous effectuez l'installation à partir d'images téléchargées sur Passport Advantage, assurez-vous d'avoir bien téléchargé les deux images de disque requises pour votre systèmes d'exploitation et de les avoir extraites dans le même répertoire.

L'installation standard du logiciel par l'intermédiaire du tableau de bord des produits configure les profils de gestionnaire de déploiement et de noeud géré, ainsi qu'un environnement de déploiement de cluster unique constitué d'un noeud et d'un serveur uniques.

Un seul gestionnaire d'installation IBM est requis pour installer plusieurs instances d'IBM Business Process Manager.

1. Facultatif : Si vous êtes connecté à Internet, la procédure d'installation standard met automatiquement à niveau le produit sur le dernier groupe de correctifs ou de mises à jour et les correctifs provisoires recommandés. Si vous voulez installer les mises à niveau à partir d'un répertoire local, ou que vous voulez spécifier le niveau de correctif, vous pouvez utiliser un fichier de propriétés pour indiquer à Installation Manager où trouver les mises à jour et lesquelles il doit installer.

Créez le fichier suivant :

/répertoire_principal_utilisateur/bpm_updates.properties

Remarque : Vérifiez que vous disposez d'un accès en lecture/écriture aux dossiers indiqués dans le fichier `bpm_updates.properties`.

Le fichier utilise trois préfixes possibles : `ifix`, `fixpack` et `launchpad`. Chaque préfixe doit être suivi d'un point. Vous pouvez choisir librement le nom qui suit le préfixe et le point, ce qui permet de désigner plusieurs emplacements pour les ifix, les groupes de correctifs et les mises à jour du tableau de bord. Ces emplacements peuvent être des répertoires locaux ou des adresses URL. Par exemple :

```
ifix.1=/bpmUpdates
fixpack.2=http://test/rep
launchpad.1=/launchpad_updates
fixpack.WAS_REP=/WAS_updates
fixpack.BPM_REP=/BPM_updates
```

2. Accédez au support de l'une des manières suivantes, selon que vous effectuez l'installation à partir du DVD du produit ou de l'image d'installation téléchargée via Passport Advantage. Vous pouvez exécuter un seul tableau de bord à la fois.
 - Si vous effectuez l'installation à partir d'un DVD du produit, insérez le disque de produit étiqueté IBM Business Process Manager Standard dans l'unité de disque. Montez l'unité si nécessaire. Entrez la commande suivante pour démarrer le tableau de bord manuellement :

```
point_montage/launchpad.sh
```
 - Si vous effectuez l'installation à partir d'images téléchargées à partir de Passport Advantage, procédez comme suit :
 - a. Accédez au répertoire dans lequel vous avez extrait les images.
 - b. Entrez la commande suivante pour démarrer le tableau de bord :

```
répertoire_extraction/launchpad.sh
```
3. Facultatif : Si un message vous invite à mettre à jour le tableau de bord, cliquez sur **Mettre à jour** pour recevoir les dernières mises à jour. Les mises à jour sont installées et le tableau de bord redémarre automatiquement. Si vous n'avez pas d'accès Internet et voulez installer les mises à jour à partir d'un répertoire local, vous pouvez utiliser un fichier de propriétés avec le préfixe de tableau de bord, selon la procédure décrite à l'étape 1 pour indiquer à Installation Manager où trouver les mises à jour et lesquelles doivent être installées.
4. Après avoir démarré le tableau de bord, cliquez sur **Installation standard** dans la page Bienvenue page.
5. Sélectionnez **Installer Process Center** et cliquez sur **Suivant**.
6. Vous pouvez, facultativement, modifier les informations d'emplacement :
 - **Nom d'hôte** : Cette zone affiche le nom de votre machine.

Important : Si la valeur `localhost` ou `127.0.0.1` est utilisée pour le nom d'hôte, les installations Process Server sur un système distant ne pourront pas se connecter au Process Center.

- **Emplacement** : Entrez l'emplacement d'installation pour Process Center ou cliquez sur **Parcourir** pour sélectionner l'emplacement.

Remarque :

- L'emplacement d'installation doit être un répertoire vide ou créé pendant l'installation.
- Vous installez DB2 Express et, par conséquent, votre emplacement d'installation ne peut pas contenir de chaînes nationales (NLS).

7. Indiquez le **nom d'utilisateur** et le **mot de passe** du compte d'administration de la cellule. L'administrateur de la cellule est l'administrateur principal de WebSphere Application Server. Un utilisateur affecté à ce rôle peut affecter les autres rôles d'administrateur et est responsable de l'administration de la cellule, ainsi que de la topologie. Un utilisateur affecté à ce rôle n'est pas responsable de l'administration des composants IBM Business Process Manager. Ce rôle donne accès à toutes les interfaces, ce qui permet aux utilisateurs de modifier ou supprimer tous les types d'éléments et d'actifs disponibles dans la bibliothèque, y compris les applications de processus et les kits d'outils. Ce rôle permet également d'administrer des instances de Process Server et de

Performance Data Warehouse, ainsi que des utilisateurs et groupes internes. Vous devez être un utilisateur titulaire pour pouvoir déployer des applications de processus sur le serveur Process Center.

8. Indiquez le **nom d'utilisateur** et le **mot de passe** du compte d'administration de l'environnement de déploiement. L'administrateur de l'environnement de déploiement est l'administrateur principal de IBM Business Process Manager. Un utilisateur affecté à ce rôle dispose d'un accès administrateur à Process Center et à Process Admin Console. Ce rôle donne accès à toutes les interfaces, ce qui permet aux utilisateurs de modifier ou supprimer tous les types d'éléments et d'actifs disponibles dans la bibliothèque, y compris les applications de processus et les kits d'outils. Ce compte permet également d'administrer des instances de Process Server et de Performance Data Warehouse, ainsi que des utilisateurs et groupes internes.
9. Cliquez sur **Suivant**.
10. Sélectionnez **Oui** pour utiliser une base de données existante.
11. Indiquez les informations de base de données requises.

Tableau 62. Zones de configuration de base de données obligatoires pour SQL Server

Zone	Action requise
Nom d'utilisateur	Ce mot de passe est requis uniquement si vous n'utilisez pas l'authentification Windows. Entrez le nom d'utilisateur servant pour l'authentification dans la base de données. Restriction : Les noms d'utilisateur ne doivent pas contenir de chaînes nationale (NLS).
Mot de passe	Ce mot de passe est requis uniquement si vous n'utilisez pas l'authentification Windows. Entrez le mot de passe à utiliser pour l'authentification dans la base de données.
Sélectionnez l'option Appliquer l'authentification Windows pour indiquer que vous voulez utiliser vos informations d'authentification Windows pour vous connecter aux bases de données. Si vous sélectionnez cette option les zones précédentes sont désactivées.	
Nom d'hôte	Acceptez la valeur par défaut localhost ou entrez un nom correct pour l'hôte du serveur de bases de données. Par exemple, entrez l'adresse IP.
Port	Acceptez la valeur par défaut 1433 ou entrez le numéro du port du serveur approprié.
Nom de la base de données commune	Acceptez la valeur par défaut de CMNDB ou entrez le nom de la base de données commune.
Nom de la base de données de processus	Acceptez la valeur par défaut de BPMDB ou entrez le nom de la base de données de processus.
Nom de la base de données Performance Data Warehouse	Acceptez la valeur par défaut de PDWDB ou entrez le nom de la base de données Performance Data Warehouse.

12. Cliquez sur **Suivant** pour continuer. Vous êtes invité à indiquer votre ID IBM et votre mot de passe afin de vous connecter aux référentiels de services IBM.

Remarque : Si vous utilisez un fichier de propriétés local il n'est pas nécessaire de fournir l'ID utilisateur IBM et le mot de passe.

La connexion aux référentiels de services est nécessaire pour le téléchargement et l'installation des groupes de correctifs et des correctifs temporaires requis depuis Internet, notamment les correctifs de WebSphere Application Server et IBM Business Process Manager. Vous pouvez obtenir un ID IBM et un mot de passe en vous enregistrant sur la page <http://www.ibm.com>.

Vous pouvez cliquer sur **Annuler** pour continuer l'installation sans télécharger les correctifs requis depuis Internet ou désélectionner l'option **Utilisez le compte de support pour inclure les mises à jour à l'installation** dans la page Récapitulatif de l'installation.

Une fois le produit installé, vous pouvez utiliser Installation Manager pour installer les correctifs requis.

13. Dans la page Récapitulatif de l'installation, vérifiez les options d'installation et lisez les contrats de licence. Si vous acceptez les termes des contrats de licence, cliquez sur **I have read and accepted the license agreement and notices**.
14. Cliquez sur **Installer le logiciel**.

Une fois l'installation terminée la console de démarrage rapide démarre automatiquement.

Pour en savoir plus sur la sécurité de l'environnement et des applications, voir Sécurisation d'IBM Business Process Manager et des applications.

Information associée:

 Mises à jour Installation Manager

Installation et configuration de Process Server avec un serveur de base de données SQL Server :

Process Server fournit un environnement d'exécution BPM unique pouvant prendre en charge une série de fonctions de processus métier, à des fins de test, de transfert ou de production.

Pour installer IBM Business Process Manager Standard à l'aide de l'installation standard, vous devez confirmer que la base de données de processus, la base de données Performance Data Warehouse et la base de données commune existent déjà et qu'elles sont vides.

Pendant l'installation vous devez indiquer les informations suivantes :

- Nom utilisateur et mot de passe pour l'authentification de base de données
- Nom d'hôte et port du serveur de base de données
- Nom de la base de données de processus
- Nom de la base de données Performance Data Warehouse
- Nom de la base de données commune

Si vous effectuez l'installation à partir d'images téléchargées sur Passport Advantage, assurez-vous d'avoir bien téléchargé les deux images de disque requises pour votre systèmes d'exploitation et de les avoir extraites dans le même répertoire.

L'installation standard du logiciel par l'intermédiaire du tableau de bord des produits configure les profils de gestionnaire de déploiement et de noeud géré, ainsi qu'un environnement de déploiement de cluster unique constitué d'un noeud et d'un serveur uniques.

Un seul gestionnaire d'installation IBM est requis pour installer plusieurs instances d'IBM Business Process Manager.

1. Facultatif : Si vous êtes connecté à Internet, la procédure d'installation standard met automatiquement à niveau le produit sur le dernier groupe de correctifs ou de mises à jour et les correctifs provisoires recommandés. Si vous voulez installer les mises à niveau à partir d'un répertoire local, ou que vous voulez spécifier le niveau de correctif, vous pouvez utiliser un fichier de propriétés pour indiquer à Installation Manager où trouver les mises à jour et lesquelles il doit installer.

Créez le fichier suivant :

```
/répertoire_principal_utilisateur/bpm_updates.properties
```

Remarque : Vérifiez que vous disposez d'un accès en lecture/écriture aux dossiers indiqués dans le fichier `bpm_updates.properties`.

Le fichier utilise trois préfixes possibles : `ifix`, `fixpack` et `launchpad`. Chaque préfixe doit être suivi d'un point. Vous pouvez choisir librement le nom qui suit le préfixe et le point, ce qui permet de désigner plusieurs emplacements pour les `ifix`, les groupes de correctifs et les mises à jour du tableau de bord. Ces emplacements peuvent être des répertoires locaux ou des adresses URL. Par exemple :

```
ifix.1=/bpmUpdates
fixpack.2=http://test/rep
launchpad.1=/launchpad_updates
fixpack.WAS_REP=/WAS_updates
fixpack.BPM_REP=/BPM_updates
```

2. Accédez au support de l'une des manières suivantes, selon que vous effectuez l'installation à partir du DVD du produit ou de l'image d'installation téléchargée via Passport Advantage. Vous pouvez exécuter un seul tableau de bord à la fois.
 - Si vous effectuez l'installation à partir d'un DVD du produit, insérez le disque de produit étiqueté IBM Business Process Manager Standard dans l'unité de disque. Montez l'unité si nécessaire. Entrez la commande suivante pour démarrer le tableau de bord manuellement :

```
point_montage/launchpad.sh
```
 - Si vous effectuez l'installation à partir d'images téléchargées à partir de Passport Advantage, procédez comme suit :
 - a. Accédez au répertoire dans lequel vous avez extrait les images.
 - b. Entrez la commande suivante pour démarrer le tableau de bord :

```
répertoire_extraction/launchpad.sh
```
3. Facultatif : Si un message vous invite à mettre à jour le tableau de bord, cliquez sur **Mettre à jour** pour recevoir les dernières mises à jour. Les mises à jour sont installées et le tableau de bord redémarre automatiquement. Si vous n'avez pas d'accès Internet et voulez installer les mises à jour à partir d'un répertoire local, vous pouvez utiliser un fichier de propriétés avec le préfixe de tableau de bord, selon la procédure décrite à l'étape 1 pour indiquer à Installation Manager où trouver les mises à jour et lesquelles doivent être installées.
4. Après avoir démarré le tableau de bord, cliquez sur **Installation standard** dans la page Bienvenue page.
5. Sélectionnez **Installer Process Server** et cliquez sur **Suivant**.
6. Indiquez les informations relatives à Process Server :
 - **Nom d'hôte** : Cette zone affiche le nom de votre machine.
 - **Emplacement** : Entrez l'emplacement d'installation pour Process Server ou cliquez sur **Parcourir** pour sélectionner l'emplacement.

Remarque :

- L'emplacement d'installation doit être un répertoire vide ou créé pendant l'installation.
- Vous installez DB2 Express et, par conséquent, votre emplacement d'installation ne peut pas contenir de chaînes nationales (NLS).
- **Type d'environnement** : Sélectionnez comment utiliser Process Server :
 - Sélectionnez **Production** si le serveur est utilisé dans une capacité de production.
 - Sélectionnez **Etape** si le serveur doit être utilisé en tant qu'emplacement temporaire pour héberger les modifications avant de les mettre en production.
 - Sélectionnez **Test** si le serveur doit être utilisée comme un environnement de test, par exemple, pour le test de chargement.
- **Nom** : Indiquez le nom pour l'environnement Process Server. Ce nom est utilisé pour se connecter à partir d'un Process Center à ce Process Server.

Restriction : Ne combinez pas des serveurs de production et des serveurs de non-production dans la même cellule.

- Indiquez le **nom d'utilisateur** et le **mot de passe** du compte d'administration de la cellule. L'administrateur de la cellule est l'administrateur principal de WebSphere Application Server. Un utilisateur affecté à ce rôle peut affecter les autres rôles d'administrateur et est responsable de l'administration de la cellule, ainsi que de la topologie. Un utilisateur affecté à ce rôle n'est pas responsable de l'administration des composants IBM Business Process Manager. Ce rôle donne accès à toutes les interfaces, ce qui permet aux utilisateurs de modifier ou supprimer tous les types d'éléments et d'actifs disponibles dans la bibliothèque, y compris les applications de processus et les kits d'outils. Ce rôle permet également d'administrer des instances de Process Server et de Performance Data Warehouse, ainsi que des utilisateurs et groupes internes. Vous devez être un utilisateur titulaire pour pouvoir déployer des applications de processus sur le serveur Process Center.
- Indiquez le **nom d'utilisateur** et le **mot de passe** du compte de l'environnement de déploiement. L'administrateur de l'environnement de déploiement est l'administrateur principal de IBM Business Process Manager. Un utilisateur affecté à ce rôle dispose d'un accès administrateur à Process Center et à Process Admin Console. Ce rôle donne accès à toutes les interfaces, ce qui permet aux utilisateurs de modifier ou supprimer tous les types d'éléments et d'actifs disponibles dans la bibliothèque, y compris les applications de processus et les kits d'outils. Ce compte permet également d'administrer des instances de Process Server et de Performance Data Warehouse, ainsi que des utilisateurs et groupes internes.

Sélectionnez **Utiliser ce serveur hors ligne** si ce Process Server ne doit pas être connecté à un Process Center. Vous pouvez toujours utiliser des serveurs hors ligne lors du déploiement d'instances d'applications de processus mais la méthode de déploiement d'applications de processus vers un Process Server hors ligne est différente si le déploiement s'effectue vers un Process Server en ligne.

Si vous n'avez pas sélectionné **Utiliser ce serveur hors ligne**, entrez les informations suivantes sur le Process Center auquel le serveur doit se connecter :

- **Nom d'hôte :** Entrez l'hôte ou l'hôte virtuel requis par Process Server pour communiquer avec Process Center. Entrez un nom de système hôte qualifié complet. Dans un environnement avec un équilibrage de charge ou un serveur proxy entre les services Process Server et Process Center, assurez-vous que votre entrée correspond à l'URL permettant d'accéder à Process Center.
- **Port :** Entrez le numéro de port de Process Center. Dans un environnement doté de l'équilibrage de charge ou d'un serveur proxy entre Process Server et Process Center, assurez-vous que votre entrée correspond à l'URL permettant d'accéder à Process Center.
- **Nom d'utilisateur :** Entrez le nom d'un utilisateur Process Center. Process Server se connectera à Process Center sous cette identité d'utilisateur.
- **Mot de passe :** Entrez le mot de passe correspondant à l'utilisateur Process Center.

Vous pouvez cliquer sur **Tester la connexion** pour tester la connexion à Process Center.

7. Indiquez le **nom d'utilisateur** et le **mot de passe** du compte d'administration de la cellule. L'administrateur de la cellule est l'administrateur principal de WebSphere Application Server. Un utilisateur affecté à ce rôle peut affecter les autres rôles d'administrateur et est responsable de l'administration de la cellule, ainsi que de la topologie. Un utilisateur affecté à ce rôle n'est pas responsable de l'administration des composants IBM Business Process Manager. Ce rôle donne accès à toutes les interfaces, ce qui permet aux utilisateurs de modifier ou supprimer tous les types d'éléments et d'actifs disponibles dans la bibliothèque, y compris les applications de processus et les kits d'outils. Ce rôle permet également d'administrer des instances de Process Server et de Performance Data Warehouse, ainsi que des utilisateurs et groupes internes. Vous devez être un utilisateur titulaire pour pouvoir déployer des applications de processus sur le serveur Process Center.
8. Cliquez sur **Suivant**.
9. Sélectionnez **Oui** pour utiliser une base de données existante.

10. Indiquez les informations de base de données requises.

Tableau 63. Zones de configuration de base de données obligatoires pour SQL Server

Zone	Action requise
Nom d'utilisateur	Ce mot de passe est requis uniquement si vous n'utilisez pas l'authentification Windows. Entrez le nom d'utilisateur servant pour l'authentification dans la base de données. Restriction : Les noms d'utilisateur ne doivent pas contenir de chaînes nationale (NLS).
Mot de passe	Ce mot de passe est requis uniquement si vous n'utilisez pas l'authentification Windows. Entrez le mot de passe à utiliser pour l'authentification dans la base de données.
Sélectionnez l'option Appliquer l'authentification Windows pour indiquer que vous voulez utiliser vos informations d'authentification Windows pour vous connecter aux bases de données. Si vous sélectionnez cette option les zones précédentes sont désactivées.	
Nom d'hôte	Acceptez la valeur par défaut localhost ou entrez un nom correct pour l'hôte du serveur de bases de données. Par exemple, entrez l'adresse IP.
Port	Acceptez la valeur par défaut 1433 ou entrez le numéro du port du serveur approprié.
Nom de la base de données commune	Acceptez la valeur par défaut de CMNDB ou entrez le nom de la base de données commune.
Nom de la base de données de processus	Acceptez la valeur par défaut de BPMDB ou entrez le nom de la base de données de processus.
Nom de la base de données Performance Data Warehouse	Acceptez la valeur par défaut de PDWDB ou entrez le nom de la base de données Performance Data Warehouse.

11. Cliquez sur **Suivant** pour continuer. Vous êtes invité à indiquer votre ID IBM et votre mot de passe afin de vous connecter aux référentiels de services IBM.

Remarque : Si vous utilisez un fichier de propriétés local il n'est pas nécessaire de fournir l'ID utilisateur IBM et le mot de passe.

La connexion aux référentiels de services est nécessaire pour le téléchargement et l'installation des groupes de correctifs et des correctifs temporaires requis depuis Internet, notamment les correctifs de WebSphere Application Server et IBM Business Process Manager. Vous pouvez obtenir un ID IBM et un mot de passe en vous enregistrant sur la page <http://www.ibm.com>.

Vous pouvez cliquer sur **Annuler** pour continuer l'installation sans télécharger les correctifs requis depuis Internet ou désélectionner l'option **Utilisez le compte de support pour inclure les mises à jour à l'installation** dans la page Récapitulatif de l'installation.

Une fois le produit installé, vous pouvez utiliser Installation Manager pour installer les correctifs requis.

12. Dans la page Récapitulatif de l'installation, vérifiez les options d'installation et lisez les contrats de licence. Si vous acceptez les termes des contrats de licence, cliquez sur **I have read and accepted the license agreement and notices**.

13. Cliquez sur **Installer le logiciel**.

Une fois l'installation terminée la console de démarrage rapide démarre automatiquement.

Pour en savoir plus sur la sécurité de l'environnement et des applications, voir Sécurisation d'IBM Business Process Manager et des applications.

Information associée:

 Mises à jour Installation Manager

Installation de IBM Business Process Manager Standard à l'aide d'un chemin d'installation et de configuration personnalisé

Utilisez l'option Installation Personnalisée pour installer IBM Business Process Manager Standard si vous avez besoin d'options d'installation ou de configuration qui ne sont pas fournies par l'option d'installation Standard, ou si vous voulez installer en mode silencieux ou installer sur une installation existante de WebSphere Application Server.

Octroi de droits d'accès en écriture sur des fichiers et répertoires à des utilisateurs non root pour la création ou l'extension de profil. :

Si votre ID utilisateur est différent de celui qui a été utilisé pour installer le produit, vous devez disposer des droits d'écriture sur les répertoires sélectionnés pour l'installation de IBM Business Process Manager. L'installateur du produit peut vous fournir cette autorisation ; sinon, créez un groupe possédant l'autorisation de création ou d'extension de profils.

L'installateur du produit (qui peut être un utilisateur root ou non root) peut octroyer des droits d'écriture sur les fichiers et répertoires IBM Business Process Manager à des utilisateurs non root. De cette manière, les utilisateurs non root peuvent créer des profils. Sinon, l'installateur du produit peut créer un groupe pour les utilisateurs autorisés à créer des profils ou octroyer à des utilisateurs individuels des droits de création de profils.

Les utilisateurs non root peuvent créer leurs propres profils afin de gérer leurs propres environnements. En règle générale, ils gèrent des environnements à des fins de développement.

Les utilisateurs non root doivent conserver leurs profils dans leur arborescence de répertoire privée, pas dans le répertoire *racine_installation/profiles* du produit.

Restrictions :

- IBM Business Process Manager ne prend pas en charge le transfert de propriété des profils existants (du programme d'installation du produit vers les utilisateurs non root). Un utilisateur non root ne peut pas étendre les profils appartenant à un autre utilisateur.
- Dans l'outil de gestion des profils, les mécanismes qui suggèrent des noms uniques et des valeurs de ports sont désactivés pour les utilisateurs non root. L'utilisateur non root doit modifier les valeurs par défaut dans les champs de l'outil de gestion des profils (au niveau du nom de profil, du nom de noeud, du nom de cellule et des affectations de port). L'installateur du produit peut affecter aux utilisateurs non root une plage de valeurs pour chacun des champs, et affecter des responsabilités aux utilisateurs pour qu'ils se conforment aux plages de valeurs affectées et pour maintenir l'intégrité de leurs propres définitions.

Si vous avez déjà créé au moins un profil, certains répertoires et fichiers ont été créés. Vous pouvez ignorer les étapes de cette rubrique qui créent ces répertoires et fichiers. Si aucun profil n'a été créé, vous devez exécuter la procédure de création des répertoires et fichiers requis.

L'exemple de tâche ci-après illustre la méthode de création d'un groupe autorisé à créer des profils. Les termes "installateur" et " installateur du produit " se réfèrent à l'ID utilisateur qui a installé IBM Business Process Manager. L'installateur peut exécuter la procédure suivante pour créer le groupe *profilers* et accorder à ce groupe les droits appropriés de création de profils.

1. Connectez-vous au système IBM Business Process Manager en tant qu'installateur du produit.
L'installateur du produit peut être un utilisateur root ou un utilisateur non root.
2. A l'aide des commandes système, exécutez la procédure suivante :
 - a. Créez un groupe appelé **créateurs**, qui contiendra tous les utilisateurs autorisés à créer des profils.

- b. Créez un utilisateur appelé **user1**, autorisé à créer des profils.
- c. Ajoutez les utilisateurs **installateur_produit** et **user1** au groupe **profilers**.
3. Déconnectez-vous et reconnectez-vous en tant qu'installateur pour choisir le nouveau groupe.
4. Si aucun profil n'existe, créez les répertoires suivants en tant qu'installateur :
 - Créez le répertoire *racine_installation/logs/manageprofiles* :
`mkdir racine_installation/logs/manageprofiles`
 - Créez le répertoire *racine_installation/properties/fsdb* :
`mkdir racine_installation/properties/fsdb`
5. Si aucun profil n'existe, créez le fichier `profileRegistry.xml` en tant qu'installateur. Pour cet exemple, le chemin d'accès est le suivant :
racine_installation/properties/profileRegistry.xml

Ajoutez les informations suivantes au fichier `profileRegistry.xml`. Ce fichier doit être codé (UTF-8).

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<profiles/>
```

6. En tant qu'installateur du produit, utilisez les outils du système d'exploitation pour modifier les droits d'accès aux fichiers et aux répertoires. L'exemple suivant suppose que la variable **\$WASHOME** constitue le répertoire d'installation racine IBM Business Process Manager **/opt/IBM/WebSphere/AppServer**.

```
export WASHOME=/opt/IBM/WebSphere/AppServer
echo $WASHOME
echo "Performing chgrp/chmod per WAS directions..."
chgrp profilers $WASHOME/logs/manageprofiles
chmod g+wr $WASHOME/logs/manageprofiles
chgrp profilers $WASHOME/properties
chmod g+wr $WASHOME/properties
chgrp profilers $WASHOME/properties/fsdb
chmod g+wr $WASHOME/properties/fsdb
chgrp profilers $WASHOME/properties/profileRegistry.xml
chmod g+wr $WASHOME/properties/profileRegistry.xml
chgrp -R profilers $WASHOME/profileTemplates
```

Exécutez les commandes supplémentaires suivantes :

```
chgrp profilers $WASHOME/properties/Profiles.menu
chmod g+wr $WASHOME/properties/Profiles.menu
```

Vous pouvez être amené à modifier les droits d'accès pour d'autres fichiers si l'utilisateur non root rencontre des erreurs d'autorisation. Par exemple, si l'installateur du produit autorise un utilisateur non root à supprimer un profil, l'installateur du produit devra peut-être supprimer le fichier suivant :
racine_installation/properties/profileRegistry.xml_LOCK

Accordez des droits d'accès en écriture à l'utilisateur non root pour ce fichier, afin d'autoriser l'utilisateur à supprimer le fichier. Si l'utilisateur non root ne peut toujours pas supprimer le profil, l'installateur du produit peut supprimer le profil.

L'installateur a créé le groupe **profilers** et lui a affecté les droits d'accès appropriés pour les répertoires et les fichiers requis, afin qu'un utilisateur non root puisse créer des profils.

L'utilisateur non root appartenant au groupe **profilers** peut créer des profils dans un répertoire dont il est propriétaire et pour lequel il dispose de droits en écriture. Toutefois, l'utilisateur non root ne peut pas créer de profils dans le répertoire d'installation racine du produit.

L'utilisateur root et l'utilisateur non root peut utiliser les mêmes tâches pour gérer les profils.

Configuration de profils et création d'un environnement de déploiement réseau :

Après avoir installé le produit, vous devez créer ou augmenter un gestionnaire de déploiement ainsi qu'un ou plusieurs profils de noeud géré pour définir l'environnement d'exécution. Avant de démarrer le gestionnaire de déploiement, vous devez avoir configuré les bases de données qui doivent être utilisées IBM Business Process Manager.

Configuration des profils, bases de données et environnements de déploiement pour DB2 :

Sélectionnez la méthode à utiliser pour configurer vos profils, bases de données et l'environnement de déploiement réseau. Vous pouvez utiliser l'utilitaire de ligne de commande **BPMConfig** ou plusieurs outils pour exécuter la configuration du profil et de l'environnement de déploiement.

Création de profils, d'environnements de déploiement et de bases de données simultanément à l'aide de la commande BPMConfig :

Utilisez la commande BPMConfig pour créer des profils et des environnements de déploiement. Durant ce processus, des scripts de base de données sont générés et vous devez les exécuter pour créer les tables des bases de données.

Création de profils, environnements de déploiement réseau et tables de base de données à l'aide de la commande BPMConfig :

Vous pouvez utiliser la commande **BPMConfig** pour créer un environnement de déploiement réseau typique utilisant un fichier de propriétés qui contient toutes les valeurs utilisées dans la configuration de votre environnement de déploiement. Parallèlement à la création de l'environnement de déploiement, vous pouvez créer les tables de base de données requises, un nouveau profil de gestionnaire de déploiement, ainsi que des profils personnalisés pour les noeuds gérés en excluant les paramètres de ces profils dans le fichier de propriétés utilisé par la commande **BPMConfig**.

Avant de créer un environnement de déploiement, vous devez créer manuellement toutes les bases de données qui sont spécifiées dans le fichier de propriétés. La commande **BPMConfig** ne crée pas les bases de données. Elle crée le schéma et les tables. Vous devez également créer tous les utilisateurs spécifiés dans le fichier de propriétés.

Important : Exécutez la commande **BPMConfig** sur tous les ordinateurs appelés à participer à l'environnement de déploiement en utilisant le même fichier de propriétés. Vous devez d'abord exécuter la commande sur l'ordinateur hébergeant le profil du gestionnaire de déploiement, puis l'exécuter sur chaque ordinateur hébergeant un noeud géré. A tout moment, une seule création de profil peut être effectuée sur un ordinateur et une seule fédération de noeuds pour un gestionnaire de déploiement particulier. Par conséquent, si vous créez plusieurs profils à la fois sur différents ordinateurs vous devez utiliser l'option **federateLater** puis exécuter de manière séquentielle la commande avec l'option **create de** sur chaque ordinateur pour fédérer les noeuds gérés.

Lorsqu'elle est exécutée avec les options-**create -de**, la commande **BPMConfig** accomplit les tâches suivantes :

- Crée les profils locaux éventuellement spécifiés dans le fichier de propriétés de configuration et qui ne sont pas encore existants.
- Elle crée le noeud du gestionnaire de déploiement d'après les valeurs fournies dans le fichier de propriétés correspondant (dmgr) et elle démarre le gestionnaire de déploiement.
- Pour chaque noeud spécifié dans le fichier de propriétés de configuration, elle crée un noeud géré sur la base des valeurs spécifiées.
- Elle fédère chaque noeud géré et l'ajoute à l'environnement de déploiement.
- Elle génère l'environnement de déploiement.

- Si le paramètre **bpm.de.deferSchemaCreation** du fichier de propriétés utilisé est défini sur **false**, les tables de base de données sont également créés lors de l'exécution de la commande. Si la propriété **bpm.de.deferSchemaCreation** contenue dans le fichier de propriétés de configuration a la valeur **true**, seuls les scripts permettant de créer les tables de base de données sont générés. Dans ce cas, les tables de base de données doivent être créées séparément à l'aide de ces scripts et l'utilitaire d'amorçage devra être exécuté manuellement.

Conseil : Si vous exécutez la commande **BPMConfig** afin de générer les scripts de base de données au lieu de créer les tables réelles, vous pouvez transmettre ces scripts à votre administrateur de base de données afin qu'il révise et exécute les scripts.

- Si la propriété **bpm.de.deferSchemaCreation** est définie sur **true**, alors la base de données de processus n'est pas chargée avec les informations système et vous devez exécuter l'utilitaire **bootstrapProcessServerData** manuellement.

Pour créer l'environnement de déploiement pour la première fois, procédez comme suit :

1. Sur l'ordinateur sur lequel vous souhaitez créer l'environnement de déploiement, localisez l'exemple de fichier de propriétés approprié : *répertoire_base_BPM/BPM/samples/config*.
2. Recherchez l'exemple de fichier de propriétés qui représente le plus fidèlement votre environnement de déploiement cible et effectuez une copie de ce fichier. Pour chacune des différentes configurations du produit, il existe un dossier différent contenant les exemples de fichiers de configuration. Par exemple, pour configurer un environnement de déploiement **Standard**, il existe un dossier standard contenant un ensemble d'exemples de fichiers de propriétés de configuration. Dans chaque dossier se trouve un ensemble de fichiers qui sont spécifiques à chacun des types de base de données et environnements de configuration. Les exemples de fichiers sont nommés d'après le format suivant : *type_de[-type_environnement]-topologie-type_BD[-suffixe]*, où :
 - *type_de* peut être défini sur **Standard** .
 - *type_environnement* peut être défini sur **PS** pour Process Server ou **PC** pour Process Center. .
 - *topologie* peut être défini sur **SingleCluster** ou **ThreeClusters**.
 - *type_base_données* peut adopter les valeurs **DB2**, **DB2 for z/OS**, **Oracle** ou **SQLServer**.
 - *suffixe* peut être défini sur **-WinAuth** pour une base de données SQL Server.

Par exemple, l'exemple de fichier de propriétés utilisé pour la configuration d'un environnement de déploiement **Standard** avec Process Center et une topologie de cluster unique utilisant une base de données DB2 porte le nom `Standard-PC-SingleCluster-DB2.properties`.

3. Modifiez la version du fichier de propriétés afin que les valeurs correspondent à votre propre configuration. Lors de la modification de l'exemple du fichier de propriétés, utilisez l'aide indiquée dans le fichier relatif à la spécification des valeurs.

Lorsque vous configurez un environnement Process Server pour utiliser Process Center à distance, vous devez modifier la valeur par défaut de la propriété **psProcessCenterHostname** et indiquer un nom d'hôte valide pour hôte local. Si vous configurez une instance Process Server hors ligne et que la valeur de **bpm.de.psOffline** est définie sur **true**, vous n'avez pas besoin de spécifier une valeur pour la propriété **psProcessCenterHostname**.

Remarque : Votre fichier de propriétés modifié doit utiliser le codage UTF-8.

N'ajoutez pas de propriétés personnalisées à ce fichier lorsque vous effectuez vos modifications car l'exécution de la commande **BPMConfig** échouera.

Si vous devez utiliser une barre oblique inverse (\) dans votre fichier de propriétés lors de la spécification de chemins d'accès ou de mots de passe, vous devez utiliser une barre oblique inverse d'échappement antéposée, par exemple : `bpm.dmgr.installPath=c:\\IBM\\BPM85`.

Si vous configurez une combinaison de trois clusters basée sur le modèle Advanced ou AdvancedOnly et que vous souhaitez inclure dans votre environnement de déploiement le composant optionnel Business Process Archive Manager, incluez les entrées du fichier de propriétés décrites dans Configuration de Business Process Archive Manager.

Pour plus d'informations sur les propriétés disponibles, lisez les commentaires contenus dans les fichiers modèles ou reportez-vous à la section de référence de la commande **BPMConfig** et aux exemples de descriptions des fichiers de propriétés figurant à la section Exemples de fichiers de propriétés de configuration pour l'utilisation avec la commande **BPMConfig**.

4. Exécutez la commande **BPMConfig** sur l'ordinateur hébergeant le gestionnaire de déploiement, en indiquant les noms du fichier de propriétés que vous avez créé. Exemple :

```
répertoire_base_BPM/bin/BPMConfig -create -de my_environment.properties
```

5. Démarrez le gestionnaire de déploiement. Exécutez la commande **BPMConfig** sur chaque ordinateur ayant un ou plusieurs noeuds gérés en indiquant le même fichier de propriétés.

Remarque : Pour chaque noeud qui doit être configuré sur une machine différente à partir du gestionnaire de déploiement, vérifiez le port SOAP du gestionnaire de déploiement et mettez à jour la valeur de **bpm.dmgr.soapPort** dans le fichier de propriétés avant d'exécuter la commande **BPMConfig** sur le noeud.

Remarque : Pour chaque membre de cluster contenu dans le fichier de propriétés, **BPMConfig** ajoute les ports **http** et **https** à la liste des hôtes virtuels. Consultez la liste des hôtes virtuels après avoir exécuté la commande **BPMConfig** afin de vous assurer que les ports affectés sont acceptables.

Si vous avez exécuté **BPMConfig** avec **deferSchemaCreation** défini sur **true**, vous devez créer vos tables de base de données et si votre environnement inclut le composant **ProcessServer**, vous devez également charger la base de données **Process Server**. Pour créer la base de données, exécutez les scripts SQL générés par la commande **BPMConfig**. Pour charger la base de données **Process Server**, exécutez l'utilitaire **bootstrapProcessServerData**. Pour plus d'informations, consultez le lien des tâches connexes pour exécuter les scripts générés en vue de créer les tables de base de données. Après avoir créé votre environnement de déploiement et vos tables de base de données, vous pouvez démarrer le gestionnaire de déploiement, les agents de noeud et les clusters en exécutant la commande **BPMconfig** avec l'action **-start** à partir de l'ordinateur hébergeant le gestionnaire de déploiement. Si vous créez un environnement de déploiement **Advanced** ou **AdvancedOnly** le gestionnaire de déploiement et les agents de noeuds doivent être redémarrés pour que la configuration au niveau de la cellule prenne effet. Ceci est requis uniquement pour le premier environnement de déploiement avec les fonctionnalités **Advanced** ou **AdvancedOnly**.

Tâches associées:

«Exécution des scripts de base de données DB2 générés», à la page 486

Si vous exécutez la commande **BPMConfig** avec la propriété *bpm.de.deferSchemaCreation* définie sur **true**, ou si vous avez utilisé l'assistant environnement de déploiement et désactivé l'option de création des tables, vous devez exécuter manuellement les scripts de base de données générés afin de créer les tables de base de données.

«Génération de scripts de base de données DB2 à l'aide de la commande **BPMConfig**», à la page 501

Vous pouvez utiliser la commande **BPMConfig** pour générer les scripts de base de données servant à créer vos tables de base de données. Si vous avez utilisé la commande **BPMConfig** ou l'assistant d'environnement de déploiement réseau dans la console d'administration pour créer l'environnement de déploiement, les scripts ont été générés pour vous.

Création de bases de données DB2 :

Vous pouvez créer les bases de données requises pour IBM Business Process Manager version 8.5 avant de créer des profils et de configurer votre environnement de déploiement réseau. Vous avez généralement besoin d'une base de données **Process**, d'une base de données **Performance Data Warehouse** et d'une base de données commune. Dans le cas d'un environnement de déploiement **Advanced-only**, vous avez uniquement besoin de la base de données commune.

Process Server et **Performance Data Warehouse** nécessitent leurs propres bases de données et ne peuvent pas être configurés sur la même base de données que les autres composants **BPM**.

les noms de base de données par défaut sont BPMDB pour la base de données Process, PDWDB pour la base de données Performance Data Warehouse et CMNDB pour la base de données commune.

Dans un environnement IBM Business Process Manager, le script **createDatabase.sql** est utilisé pour créer la base de données. Il est disponible dans le dossier *BPM_HOME/BPM/dbscripts/DB2/Create*.

Dans l'exemple suivant, remplacez *@DB_NAME@* par le nom que vous souhaitez utiliser pour la base de données créée et *@DB_USER@* par le nom d'utilisateur que vous souhaitez utiliser pour la base de données.

1. Si IBM Business Process Manager est installé sur votre machine, localisez le script SQL **createDatabase.sql** à exécuter. Sinon, utilisez l'option de ligne de commande.
2. Exécutez l'exemple de script suivant pour créer chaque base de données.

BPM_HOME/BPM/dbscripts/DB2/Create/createDatabase.sql

Vous pouvez, facultativement, copier le contenu du fichier SQL ci-dessus dans un éditeur de commande et exécuter les commandes comme suit :

```
create database @DB_NAME@ automatic storage yes using codeset UTF-8 territory US pagesize 32768;
connect to @DB_NAME@;
grant dbadm on database to user @DB_USER@;
UPDATE DB CFG FOR @DB_NAME@ USING LOGFILSIZ 4096 DEFERRED;
UPDATE DB CFG FOR @DB_NAME@ USING LOGSECOND 64 DEFERRED;
connect reset;
```

Si IBM Business Process Manager n'est pas installé, vous pouvez exécuter la syntaxe de commande suivante à partir de la ligne de commande :

```
db2 -tvf createDatabase.sql
```

Exécution des scripts de base de données DB2 générés :

Si vous exécutez la commande **BPMConfig** avec la propriété *bpm.de.deferSchemaCreation* définie sur **true**, ou si vous avez utilisé l'assistant environnement de déploiement et désactivé l'option de création des tables, vous devez exécuter manuellement les scripts de base de données générés afin de créer les tables de base de données.

Avant de commencer cette tâche, vous devez exécuter la commande **BPMConfig** ou l'assistant de l'environnement de déploiement afin de générer les scripts SQL appropriés.

Si la propriété *bpm.de.deferSchemaCreation* est définie sur **false**, ou si vous avez utilisé l'assistant environnement de déploiement et désactivé l'option de création des tables, les scripts sont exécutés durant la configuration de l'environnement de déploiement.

Les scripts SQL de base de données sont générés par défaut dans le dossier *dmgr_nom_profil/dbscripts*.

1. Localisez les scripts SQL générés.

Une configuration par défaut pour un environnement de déploiement **Standard** avec des bases de données DB2 contient les sous-dossiers et les scripts SQL suivants :

- *nom_environnement_déploiement*
 - DB2
 - CMNDB
 - createSchema_Standard.sql
 - createSchema_Messaging.sql
 - BPMDB
 - createSchema_Standard.sql
 - createProcedure_Standard.sql
 - PDWDB

- createSchema_Standard.sql

Remarque : Les dossiers *BPMDB* et *PDWDB* des bases de données Process Server et Performance Data Warehouse ne sont pas générées un environnement de déploiement **Advanced-only**.

2. Exécutez les scripts pour appliquer le schéma à CMNDB.

Utilisez par exemple les commandes suivantes pour exécuter manuellement les scripts de configuration d'une base de données commune **orientée environnement de déploiement** :

```
db2 connect to CMNDB USER nom_utilisateur USING mot_de_passe
db2 -tvf profiles/DmgrProfile/dbscripts/nom_environnement_déploiement/DB2/CMNDB/createSchema_Standard.sql
db2 -tvf profiles/DmgrProfile/dbscripts/nom_environnement_déploiement/DB2/CMNDB/createSchema_Messaging.sql
db2 connect reset
```

3. Exécutez les scripts pour appliquer le schéma à BPMDB.

Utilisez par exemple les commandes suivantes pour exécuter manuellement les scripts de configuration de la base de données Process :

```
db2 -tvf profiles/DmgrProfile/dbscripts/nom_environnement_déploiement/DB2/BPMDB/createDatabase.sql
db2 connect to BPMDB USER nom_utilisateur USING mot_de_passe
db2 -tvf profiles/DmgrProfile/dbscripts/nom_environnement_déploiement/DB2/BPMDB/createSchema_Standard.sql
db2 -tdGO -vf profiles/DmgrProfile/dbscripts/nom_environnement_déploiement/DB2/BPMDB/createProcedure_Standard.sql
db2 connect reset
```

4. Exécutez les scripts pour appliquer le schéma à PDWDB.

Utilisez par exemple les commandes suivantes pour exécuter manuellement les scripts de configuration de la base de données Performance Data Warehouse :

```
db2 connect to PDWDB USER nom_utilisateur USING mot_de_passe
db2 -tvf profiles/DmgrProfile/dbscripts/nom_environnement_déploiement/DB2/PDWDB/createSchema_Standard.sql
db2 connect reset
```

Tâches associées:

«Génération de scripts de base de données DB2 à l'aide de la commande **BPMConfig**», à la page 501
 Vous pouvez utiliser la commande **BPMConfig** pour générer les scripts de base de données servant à créer vos tables de base de données. Si vous avez utilisé la commande **BPMConfig** ou l'assistant d'environnement de déploiement réseau dans la console d'administration pour créer l'environnement de déploiement, les scripts ont été générés pour vous.

Configuration des profils et de l'environnement de déploiement réseau à l'aide d'outils multiples :

Vous pouvez utiliser plusieurs outils pour configurer les profils et l'environnement de déploiement réseau. Vous pouvez utiliser **BPMConfig** pour créer les profils de déploiement réseau, l'utilitaire **manageprofiles** pour les étendre, et l'assistant de déploiement d'environnement pour créer l'environnement de déploiement réseau. Si vous souhaitez créer les profils du gestionnaire de déploiement et des noeuds géré séparément de la création de l'environnement de déploiement, vous pouvez utiliser la commande **BPMConfig**.

Création ou extension de profils de déploiement réseau :

Vous devez créer ou étendre un profil de gestionnaire de déploiement et un ou plusieurs profils personnalisés avant de créer l'environnement de déploiement. A l'aide des profils, vous pouvez disposer de plusieurs environnements d'exécution sur un système sans installer plusieurs copies de IBM Business Process Manager.

Création ou extension des profils de gestionnaire de déploiement :

Pour démarrer la configuration de déploiement réseau, créez ou étendez un profil de gestionnaire de déploiement. Vous pouvez créer des profils de gestionnaire de déploiement à l'aide de la commande **BPMConfig**, ou les étendre à l'aide de l'utilitaire de ligne de commande **manageprofiles**.

Extensions des profils de gestionnaire de déploiement à l'aide de l'utilitaire de ligne de commande manageprofiles :

Vous pouvez utiliser l'utilitaire de ligne de commande `manageprofiles` pour étendre un profil de gestionnaire de profils WebSphere Application Server.

Veillez à arrêter tout serveur associé au profil que vous envisagez d'augmenter.

Assurez-vous que l'utilitaire de ligne de commande **manageprofiles** n'est pas déjà en cours d'exécution sur le profil. Si un message d'erreur s'affiche lorsque vous exécutez cette commande, déterminez si une autre opération de création ou d'extension de profil est en cours. Si c'est le cas, vous devez attendre qu'elle se termine.

1. Déterminez le modèle utilisé pour créer le profil existant que vous souhaitez étendre. Vous devez étendre un profil de gestionnaire de déploiement.

Restriction : Vous ne pouvez pas étendre un profil de gestionnaire de déploiement dont la valeur par défaut du registre d'utilisateurs WebSphere VMM a été modifiée, par exemple, pour utiliser le protocole LDAP.

Vous pouvez déterminer le modèle en examinant le registre des profils, dans le fichier `racine_installation/properties/profileRegistry.xml`. Ne modifiez pas ce fichier ; utilisez-le uniquement pour visualiser les modèles.

2. Identifiez le modèle approprié pour l'extension.

Les modèles pour chaque profil se trouvent dans le répertoire `racine_installation/profileTemplates/BPM` pour les modèles BPM. Pour les profils de gestionnaire de déploiement, utilisez le modèle `BPM/BpmDmgr`. Ce modèle est disponible avec IBM BPM Standard et IBM BPM Advanced.

3. Utilisez le paramètre `-augment` pour apporter des modifications à un profil existant à l'aide d'un modèle d'augmentation. Le paramètre `-augment` permet à l'utilitaire de ligne de commande **manageprofiles** de mettre à jour ou d'étendre le profil identifié dans le paramètre **-profileName** à l'aide du modèle inclus dans le paramètre **-templatePath**. Les modèles d'augmentation que vous pouvez utiliser sont fonction des produits et versions IBM installés au sein de votre environnement. Le chemin d'accès au fichier lié à **-templatePath** n'a pas besoin d'être qualifié complètement ; le préfixe `/profileTemplates` est automatiquement ajouté.

Remarque : Ne modifiez pas manuellement les fichiers situés dans le répertoire `rep_installation/profileTemplates/BPM`.

4. Exécutez le fichier à partir de la ligne de commande. N'indiquez pas de paramètre **-profilePath**.

Exemple :

```
manageprofiles.sh -augment -templatePath BPM/BpmDmgr
-profileName MyProfileName
-adminUsername celladmin -adminPassword celladmin
```

L'état s'affiche dans la fenêtre de la console une fois l'exécution de la commande terminée.

- Ajoutez des profils de noeud géré qui seront gérés par le gestionnaire de déploiement, puis configurez l'environnement de déploiement.

Création ou extension de profils de noeud géré :

Dans le cadre de la configuration de déploiement réseau, vous devez créer ou étendre au moins un profil de noeud géré. Un profil de noeud géré contient un noeud vide que vous devez fédérer en cellule de gestionnaire de déploiement pour le rendre opérationnel. La fédération du noeud transforme celui-ci en noeud géré.

Extension de profils de noeud géré à l'aide de l'utilitaire de ligne de commande manageprofiles :

Plutôt que l'outil de gestion du profil, vous pouvez utiliser l'utilitaire de ligne de commande **manageprofiles** pour étendre des profils WebSphere Application Server existants.

Veillez à arrêter tout serveur associé au profil que vous envisagez d'augmenter.

Assurez-vous que l'utilitaire de ligne de commande **manageprofiles** n'est pas déjà en cours d'exécution sur le profil. Si un message d'erreur s'affiche lorsque vous exécutez cette commande, déterminez si une autre opération de création ou d'extension de profil est en cours. Si c'est le cas, vous devez attendre qu'elle se termine.

1. Déterminez le modèle utilisé pour créer le profil existant que vous souhaitez étendre. Vous devez étendre un profil de noeud géré. Vous pouvez déterminer le modèle en examinant le registre des profils, dans le fichier *racine_installation/properties/profileRegistry.xml*. Ne modifiez pas ce fichier ; utilisez-le uniquement pour visualiser les modèles.
2. Identifiez le modèle approprié pour l'extension.
Les modèles pour chaque profil se trouvent dans le répertoire *racine_installation/profileTemplates/BPM* pour les modèles BPM. Pour les profils de noeud géré, utilisez le modèle BPM/BpmNode. Ce modèle est disponible avec IBM BPM Standard et IBM BPM Advanced.
3. Utilisez le paramètre `-augment` pour apporter des modifications à un profil existant à l'aide d'un modèle d'augmentation. Le paramètre `-augment` permet à l'utilitaire de ligne de commande **manageprofiles** de mettre à jour ou d'étendre le profil identifié dans le paramètre `-profileName` à l'aide du modèle inclus dans le paramètre `-templatePath`. Les modèles d'augmentation que vous pouvez utiliser sont fonction des produits et versions IBM installés au sein de votre environnement. Le chemin d'accès au fichier lié à `-templatePath` n'a pas besoin d'être qualifié complètement ; le préfixe `/profileTemplates` est automatiquement ajouté.

Remarque : Ne modifiez pas manuellement les fichiers situés dans le répertoire *rep_installation/profileTemplates/BPM*.

4. Exécutez le fichier à partir de la ligne de commande. N'indiquez pas de paramètre `-profilePath`.
Exemple :

```
manageprofiles.sh -augment -templatePath BPM/BpmNode  
-profileName MyProfileName  
-adminUsername celladmin -adminPassword celladmin
```

L'état s'affiche dans la fenêtre de la console une fois l'exécution de la commande terminée.

Une fois que vous avez fini d'ajouter des profils de noeud géré, configurez l'environnement de déploiement.

Création d'un gestionnaire de déploiement et de profils de noeud géré à l'aide de la commande BPMConfig :

Vous pouvez utiliser la commande **BPMConfig** pour créer le gestionnaire de déploiement et les profils de noeud géré indépendamment de la création de l'environnement de déploiement.

Si vous disposez d'un profil WebSphere Application Server existant et que vous souhaitez l'augmenter, vous devez utiliser l'utilitaire de ligne de commande **manageprofiles** à la place.

Pour créer le gestionnaire de déploiement et les profils de noeud géré séparément de la création de l'environnement de déploiement, procédez comme suit.

- Sur l'ordinateur sur lequel vous souhaitez créer les profils, localisez l'exemple de fichier de propriétés approprié : *répertoire_base_BPM/BPM/samples/config*.
- Recherchez l'exemple de fichier de propriétés qui représente le plus fidèlement votre environnement de déploiement cible et effectuez une copie de ce fichier.

Pour plus d'informations sur les exemples de fichiers de configuration, voir Exemples de fichiers de propriétés de configuration pour l'utilisation avec la commande BPMConfig.

- Modifiez la version du fichier de propriétés afin que les valeurs correspondent à votre propre configuration.

Toutes les propriétés de l'environnement de déploiement (nom de cellule, nom de noeud, nom d'hôte) du fichier de propriétés doivent correspondre exactement aux valeurs utilisées ultérieurement pour créer l'environnement de déploiement avec l'assistant d'environnement de déploiement.

Remarque : Votre fichier de propriétés modifié doit utiliser le codage UTF-8.

Pour créer un profil de gestionnaire de déploiement vous devez indiquer l'ensemble minimal de propriétés suivant :

- **installPath**
- **hostName**
- **adminUserName**
- **adminPassword**

Il est également recommandé de définir des valeurs pour les propriétés suivantes :

- **profileName**
- **cellName**

Pour créer un profil de noeud géré vous devez indiquer l'ensemble minimal de propriétés suivant :

- **installPath**
- **hostName**

Il est également recommandé de définir :

- **profileName**
- **cellName**
- **nodeName**

N'ajoutez pas de propriétés personnalisées à ce fichier lorsque vous effectuez vos modifications car l'exécution de la commande **BPMConfig** échouera.

Si vous devez utiliser une barre oblique inverse (\) dans votre fichier de propriétés lors de la spécification de chemins d'accès ou de mots de passe, vous devez utiliser une barre oblique inverse d'échappement antéposée, par exemple : `bpm.dmgr.installPath=c:\\IBM\\BPM85`.

Pour plus d'informations sur les propriétés disponibles, lisez les commentaires contenus dans les fichiers modèles ou reportez-vous à la section de référence de la commande **BPMConfig** et aux exemples de descriptions des fichiers de propriétés figurant à la section Exemples de fichiers de propriétés de configuration pour l'utilisation avec la commande **BPMConfig**.

- Exécutez la commande **BPMConfig** sur l'ordinateur hébergeant le gestionnaire de déploiement, en indiquant les noms du fichier de propriétés que vous avez créé. Exemple :

```
répertoire_base_BPM/bin/BPMConfig -create -profile my_environment.properties
```

Important : Exécutez la commande **BPMConfig** sur tous les ordinateurs appelés à participer à l'environnement de déploiement en utilisant le même fichier de propriétés. Vous devez d'abord exécuter la commande sur l'ordinateur hébergeant le profil du gestionnaire de déploiement, puis l'exécuter sur chaque ordinateur hébergeant un noeud géré. A tout moment, une seule création de profil peut être effectuée sur un ordinateur et une seule fédération de noeuds pour un gestionnaire de déploiement particulier. Par conséquent, si vous créez plusieurs profils à la fois sur différents ordinateurs vous devez utiliser l'option **federateLater** puis exécuter de manière séquentielle la commande avec l'option **create de** sur chaque ordinateur pour fédérer les noeuds gérés.

Fédération de noeuds sur le gestionnaire de déploiement :

Après avoir créé un noeud, vous pouvez utiliser la commande **addNode** pour fédérer ce noeud dans une cellule du gestionnaire de déploiement. Vous pouvez gérer tous les noeuds fédérés à partir du gestionnaire de déploiement.

Avant d'appliquer cette procédure, assurez-vous que les conditions suivantes sont réunies :

- Vous avez installé IBM Business Process Manager et créé un gestionnaire de déploiement, ainsi qu'un profil de noeud géré. Cette procédure suppose que vous *n'avez pas* fédéré le profil de noeud géré au cours de sa création ou de son extension (que ce soit avec l'outil de gestion des profils ou à l'aide de l'utilitaire de ligne de commande **manageprofiles**).
- Le gestionnaire de déploiement est en cours d'exécution. Si ce n'est pas le cas, démarrez-le en sélectionnant **Démarrer le gestionnaire de déploiement** à partir de la console de démarrage rapide appropriée ou en entrant la commande ci-dessous, où *racine_profil* représente l'emplacement d'installation du profil de gestionnaire de déploiement :

```
racine_profil/bin/startManager.sh
```

- Le gestionnaire de déploiement a été créé ou étendu en gestionnaire de déploiement IBM Business Process Manager.
 - La version du gestionnaire de déploiement est la même que celle du profil de noeud géré créé ou étendu.
 - Le gestionnaire de déploiement possède un port d'administration JMX activé. Le protocole par défaut est SOAP.
1. Accédez au répertoire bin du profil de noeud géré à fédérer. Ouvrez une fenêtre de commande et accédez au répertoire suivant (à partir d'une ligne de commande), où *racine_profil* représente l'emplacement d'installation du profil de noeud géré) :

```
racine_profil/bin
```

2. Exécutez la commande **addNode**.

Exécutez la commande suivante à partir de la ligne de commande si la sécurité n'a pas été activée :

```
./addNode.sh hôte_gestionnaire_déploiement port_SOAP_gestionnaire_déploiement
```

Exécutez la commande suivante à partir de la ligne de commande si la sécurité a été activée :

```
./addNode.sh hôte_gestionnaire_déploiement port_SOAP_gestionnaire_déploiement -username  
IDutilisateur_pour_authentification -password mot_passe_pour_authentification
```

Une fenêtre de sortie s'affiche. Si un message semblable au message suivant s'affiche, cela signifie que votre profil de noeud géré a été fédéré correctement :

```
ADMU0003I : le noeud DMNDID2Node03 a été fédéré avec succès.
```

Le profil de noeud géré est fédéré dans le gestionnaire de déploiement.

Après avoir fédéré le profil de noeud géré, ouvrez la console d'administration du gestionnaire de déploiement pour personnaliser le noeud vide ou pour créer un serveur.

Information associée:



Ajout de paramètres de noeud géré (WebSphere Application Server)

Configuration d'un environnement de déploiement réseau en utilisant l'assistant d'environnement de déploiement :

Après avoir exécuté une installation personnalisée et créé les profils de gestionnaire de déploiement et personnalisés (noeud géré), vous pouvez créer une configuration de déploiement réseau en fonction des modèles de structures de topologie inclus dans le logiciel.

Création de l'environnement de déploiement Standard Process Center :

Créez un environnement de déploiement Process Center pour stocker, exécuter et administrer des applications de processus et des boîtes à outils développées sous Process Designer. Vous pouvez créer plusieurs environnements de déploiement dans la même cellule à l'aide de l'assistant Environnement de déploiement. Toutefois, vous ne pouvez créer qu'un seul environnement de déploiement centré sur Process Center dans une cellule unique.

Assurez-vous d'avoir exécuté les tâches suivantes :

- installé le produit,
- créé le profil du gestionnaire de déploiement et les noeuds associés.
- Assurez-vous que la base de données spécifiée dans le panneau de configuration de base de données de l'Assistant Environnement de déploiement est déjà créée. La configuration d'environnement de déploiement ne crée jamais de base de données. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section relative à la création de bases de données.
- Assurez-vous de démarrer tous les noeuds locaux et distants que vous souhaitez ajouter à l'environnement de déploiement.
- Lorsque vous créez un environnement de déploiement à 3 clusters à l'aide de l'assistant Environnement de déploiement, le processus peut être très long. Dans pareil cas, vous pouvez accomplir l'une des étapes suivantes pour créer un environnement à 3 clusters :
 - Augmentez la valeur de dépassement de délai de la transaction à l'aide du Gestionnaire de déploiement et recréez l'environnement de déploiement. Pour plus d'informations, voir Prévention des exceptions de dépassement de délai et d'insuffisance de mémoire lors de l'installation ou du déploiement.
 - Pendant la création de l'Environnement de déploiement, veillez à ne pas créer de tables. Après avoir créé l'environnement, créez les bases de données, les tables, puis exécutez la commande d'amorçage.
- Si vous utilisez l'assistant Environnement de déploiement, vous pouvez activer la trace du gestionnaire de déploiement pour obtenir les détails de création du déploiement. Pour activer la fonction de trace en une seule opération et jusqu'au redémarrage du gestionnaire de déploiement, connectez-vous à la console d'administration, accédez à la rubrique **Résolution des incidents > Journaux et trace > nom_gestionnaire_déploiement > Modifier les niveaux de détail du journal > Exécution**, ajoutez **com.ibm.bpm.config.*=all** dans la zone de texte **Modifier les niveaux de détail du journal**, puis sauvegardez les modifications.

Remarque : Process Center doit être installé pour permettre l'installation d'un environnement de déploiement basé sur Process Center. Si une instance Process Server est installée, vous devez démarrer IBM Installation Manager et modifier votre installation de manière à ce qu'elle utilise la fonctionnalité Business Process Manager Advanced Process Center.

Etant donné que la procédure de création d'environnements de déploiement à l'aide de l'assistant Environnement de déploiement comporte des étapes de sélection des modèles et des fonctions, vous devez lire et comprendre les informations relatives aux modèles et aux fonctions fournies dans la section sur la planification.

Rôle de sécurité requis pour cette tâche : Lorsque la sécurité et les autorisations par rôle sont activées, vous devez vous connecter à la console d'administration en tant qu'administrateur de cellule pour créer un environnement de déploiement.

Cette tâche décrit la procédure de création d'un environnement de déploiement basé sur un modèle spécifique et utilise l'assistant Environnement de déploiement.

Remarques sur DB2 :

- IBM Process Server et IBM Performance Data Warehouse ne doivent pas utiliser la même base de données.

Exécutez les étapes suivantes pour créer l'environnement de déploiement.

1. Dans la console d'administration, accédez à la page Environnements de déploiement en cliquant sur **Serveurs > Environnements de déploiement**.
2. Lancez l'assistant Environnement de déploiement en cliquant sur **Nouveau** dans la page Environnements de déploiement. La fenêtre Créer un environnement de déploiement s'ouvre.

Remarque : La base de données permet d'isoler les groupes internes, comme les administrateurs. Si la base de données est partagée par deux environnements de déploiement, un groupe d'administrateurs est partagé entre eux. Lorsqu'une telle situation se produit, les deux administrateurs peuvent se connecter comme administrateur pour chacun des environnements de déploiement.

- a. Entrez un nom d'environnement de déploiement unique dans la zone **Nom de l'environnement de déploiement**.
- b. Entrez un nom d'utilisateur pour l'administrateur de l'environnement de déploiement dans la zone **Nom d'utilisateur de l'administrateur de l'environnement de déploiement**.

Remarque : Il est recommandé d'utiliser un administrateur différent pour chaque environnement de déploiement et également pour l'administrateur de cellule.

- c. Entrez un mot de passe pour l'administrateur de l'environnement de déploiement dans la zone **Mot de passe**.
 - d. Reconfirmez le mot de passe dans la zone **Confirmation du mot de passe**.
3. Dans la section **Type d'environnement de déploiement IBM BPM**, sélectionnez **Standard Process Center**. Les fonctions représentent des capacités d'exécution de votre environnement de déploiement.
 4. Dans la section Sélectionner le modèle d'environnement de déploiement, sélectionnez le modèle de l'environnement de déploiement sélectionné, puis cliquez sur **Suivant** pour afficher la page Sélectionner les noeuds. Les modèles suivants sont disponibles :
 - **Cluster unique** : la cible de déploiement d'application inclut l'infrastructure de messagerie et les applications de support.
 - **Application, messagerie distante et soutien à distance** : un cluster distinct pour le déploiement d'application, la messagerie distante et le support distant.
 5. Sur la page Sélectionner les noeuds, sélectionnez les noeuds à inclure dans l'environnement de déploiement puis cliquez sur **Suivant** pour accéder à la page Définir les clusters.

Sélectionnez les noeuds qui possèdent les fonctionnalités requises pour l'environnement que vous avez sélectionné dans la section des fonctions d'environnement de déploiement IBM BPM.

Sélectionnez au moins un noeud pour l'environnement de déploiement. Pour les environnements à haute disponibilité et de reprise en ligne, sélectionnez au moins deux noeuds. Pour permettre l'évolutivité, vous pouvez ajouter d'autres noeuds.
 6. Sur la page Définir les clusters, attribuez le nombre requis de clusters pour chaque noeud, puis cliquez sur **Suivant** pour afficher la page Personnaliser le nom des clusters et les ports.

Par défaut, un membre de cluster est affecté sur chaque noeud pour chaque fonction. Pour modifier un nombre, vous devez simplement le remplacer dans chaque colonne. Si vous ne connaissez pas bien les différents rôles de cluster et les fonctions fournies par chaque type de cluster, consultez la rubrique «Types de topologie et modèles d'environnement de déploiement».

La valeur 0 (zéro) attribuée à un noeud signifie que ce noeud ne participe pas à la fonction sélectionnée suivant les caractéristiques sélectionnées.
 7. Sur la page Personnaliser le nom des clusters et les ports, personnalisez les noms de cluster ou les noms des membres de cluster pour le type de cluster. Vous pouvez utiliser les valeurs par défaut fournies ou personnaliser les détails du cluster et cliquer sur **Suivant**.

Remarque : Vous pouvez indiquer le port initial pour les membres du cluster. Le système génère des valeurs par défaut pour les noms des membres de cluster et pour le port initial.

Vérifiez que les numéros des ports initiaux que vous spécifiez sont espacés d'au moins 20 ports. Des numéros de port sont réservés et affectés à chaque noeud pour les membres de cluster utilisant le numéro de port spécifié. Si vous spécifiez un port initial lorsque vous créez l'environnement de déploiement, celui-ci est affecté au premier membre de cluster. Par exemple, si le numéro de port du premier membre de cluster est 2000, il utiliserait les numéros de port 2000, 2001, 2002, et ainsi de

suite. Le numéro de port du second membre de cluster serait être 2020 et les numéros de port seraient 2020, 2021, 2022, et ainsi de suite. Le numéro de port du troisième membre de cluster serait 2040.

Si un noeud existe déjà sur ce système physique, des conflits de port, que vous devez résoudre manuellement en changeant les valeurs des ports, peuvent survenir.

Si vous utilisez des serveurs supplémentaires avec des ports uniques, WebSphere Application Server ne configure pas automatiquement l'hôte virtuel pour le serveur. En particulier, WebSphere Application Server n'ajoute pas automatiquement les ports d'alias hôte à l'hôte virtuel. Cependant, vous pouvez utiliser la console d'administration pour ajouter un nouvel alias d'hôte à chacun des ports utilisés par le nouveau serveur. Pour plus d'informations, consultez la documentation WebSphere Application Server sur la configuration des hôtes virtuels.

8. **Obligatoire** : Sur la page Configurer les bases de données, sélectionnez **DB2**, configurez les paramètres de base de données pour les sources de données de l'environnement de déploiement, cliquez sur **Tester la connexion** puis, une fois la connexion vérifiée, cliquez sur **Suivant** pour afficher la page Récapitulatif.

Sur cette page, définissez les informations de base de données suivantes pour les composants inclus dans l'environnement de déploiement. Dans la mesure du possible, l'assistant fournit des informations par défaut pour les paramètres ; vous devez cependant modifier ces valeurs afin qu'elles correspondent que vous avez définies lors de la planification de l'environnement.

Important : La base de données spécifiée dans ce panneau doit déjà exister. La configuration d'environnement de déploiement ne crée jamais de base de données. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section relative à la création de bases de données.

- **Paramètres partagés**

- **Nom d'utilisateur** : entrez le nom d'utilisateur de connexion à la base de données.
- **Mot de passe** : entrez le mot de passe correspondant au nom d'utilisateur.
- **Confirmer le mot de passe** : entrez la confirmation du mot de passe de l'utilisateur.
- **Serveur** : entrez un nom de serveur sur lequel réside la base de données.
- **Port** : entrez le numéro de port pour la connexion à la base de données.
- **Créer des tables** : sélectionnez cette option pour créer les tables requises.

Remarque : Si cette option est sélectionnée, assurez-vous que l'utilisateur dispose de droits suffisants pour accéder à la base de données et créer des tables.

- **Base de données de processus**

- **Nom** : entrez un nom pour la base de données Process Center.

- **Base de données Performance Data Warehouse**

- **Nom** : entrez un nom pour la base de données Performance Data Warehouse.

- **Sélectionnez les bases de données que vous désirez séparer de la base de données Common.**

- **Messagerie** : sélectionnez cette option pour créer une base de données du moteur de messagerie séparée.
 - **Nom** : entrez un nom pour la base de données du moteur de messagerie.

Avertissement : IBM Process Server et IBM Performance Data Warehouse ne doivent pas utiliser la même base de données.

Vous pouvez sélectionner la case à cocher **Créer les tables** si vous souhaitez créer les tables manuellement au lieu de faire en sorte que la configuration les crée automatiquement. Les scripts de création des tables sont générés dans le dossier *installation_BPM\profiles\DmgrProfile\dbscripts*. Vous pouvez exécuter les scripts à partir du dossier *dbscripts* et n'avez pas besoin de générer les scripts via la commande **BPMConfig**.

Vous pouvez modifier tous les paramètres clés, comme le nom de la base de données, la création ou non de tables, ainsi que le nom d'utilisateur de l'exécution de la source de données de l'environnement de déploiement. Vous pouvez sélectionner la base de données à utiliser pour le composant donné.

Conseil : Les étapes qui ne peuvent pas être effectuées dans l'assistant Environnement de déploiement et qui doivent être exécutées manuellement sont répertoriées dans la page Configuration différée. Vous pouvez afficher cette page après avoir créé votre environnement de déploiement. Pour afficher cette page dans la console d'administration, cliquez sur **Serveurs > Environnements de déploiement > nom_environnement_déploiement > Configuration de l'environnement de déploiement > Propriétés supplémentaires > Configuration différée.**

9. Vérifiez que les informations de la page Récapitulatif sont correctes puis exécutez les sous-étapes suivantes :
 - a. Facultatif : Pour quitter sans générer la configuration, cliquez sur **Annuler**.
 - b. Facultatif : Si vous souhaitez sauvegarder la configuration de l'environnement afin de configurer un environnement de déploiement similaire, cliquez sur **Exporter pour scriptage**.
 - c. Si la configuration de l'environnement de déploiement vous convient, cliquez sur **Générer l'environnement de déploiement** pour terminer la configuration de l'environnement de déploiement et la sauvegarder. Cette opération génère en outre un fichier de propriétés dans le dossier *racine_installation_BPM/logs/config* sur la machine hébergeant le gestionnaire de déploiement, en affectant un horodatage au nom du fichier tel que *bpmconfig-nom_de-horodatage.properties*. Sauvegardez ce fichier pour vous en servir plus tard ou aux fins de traitement des incidents éventuels.
10. Si vous avez différé la création des tables de base de données de processus en désélectionnant l'option correspondant sur la page Base de données, créez les tables et chargez la base de données à l'aide des informations système ; pour cela, exécutez la commande **bootstrapProcessServerData**. Le code d'amorçage s'exécute automatiquement si la création des tables de base de données de processus est sélectionnée dans l'assistant de la page Base de données.
11. Redémarrez les ressources suivantes après avoir terminé vos configurations dans l'ordre spécifié ici. Pour la procédure de redémarrage d'une ressource, voir Démarrage et arrêt des ressources individuelles.
 - a. Arrêtez l'environnement de déploiement.
 - b. Arrêtez l'agent de noeud.
 - c. Arrêtez le gestionnaire de déploiement.
 - d. Démarrez le gestionnaire de déploiement.
 - e. Démarrez l'agent de noeud.
 - f. Démarrez l'environnement de déploiement.

Pour les environnements de déploiement Advanced ou Advanced-only, le gestionnaire de déploiement et les agents de noeud doivent être redémarrés pour que la configuration centrée sur la cellule prenne effet. Cette exigence s'applique uniquement au premier environnement de déploiement que vous créez.

Une fois la configuration effectuée, vous pouvez consulter les fichiers de configuration pour afficher les modifications.

Sauvegardez les modifications apportées à la configuration principale ou annulez-les.

Important : Si vous utilisez des serveurs supplémentaires avec des ports uniques, WebSphere Application Server ne configure pas automatiquement l'hôte virtuel pour le serveur. En particulier, WebSphere Application Server n'ajoute pas automatiquement les ports d'alias hôte à l'hôte virtuel. Cependant, vous pouvez utiliser la console d'administration pour ajouter un nouvel alias d'hôte à chacun des ports utilisés par le nouveau serveur. Pour ajouter un alias d'hôte, sélectionnez, dans la console d'administration,

Environnement > **Hôtes virtuels** > **hôte_par_défaut** > **Alias d'hôte** et cliquez sur **Nouveau**. Pour plus d'informations, consultez la documentation WebSphere Application Server sur la configuration des hôtes virtuels.

Nettoyez tous les journaux de profils concernés ou enregistrez-les dans un autre répertoire. C'est un bon moment pour nettoyer ou déplacer les journaux, car ceux-ci seront annexés à la dernière configuration - ce qui générerait la consultation des informations les plus récentes.

Si vous utilisez DB2 PureScale, vous devez également configurer le reroutage client automatique et configurer l'équilibrage de charge de travail.

Création de l'environnement de déploiement Standard Process Server :

Créez un environnement de déploiement Process Server pour exécuter les processus déployés à partir de Process Center. Vous pouvez créer plusieurs environnements de déploiement dans la même cellule à l'aide de l'assistant Environnement de déploiement.

Assurez-vous d'avoir exécuté les tâches suivantes :

- installé le produit,
- créé le profil du gestionnaire de déploiement et les noeuds associés.
- Assurez-vous que la base de données spécifiée dans le panneau de configuration de base de données de l'Assistant Environnement de déploiement est déjà créée. La configuration d'environnement de déploiement ne crée jamais de base de données. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section relative à la création de bases de données.
- Assurez-vous de démarrer tous les noeuds locaux et distants que vous souhaitez ajouter à l'environnement de déploiement.
- Lorsque vous créez un environnement de déploiement à 3 clusters à l'aide de l'assistant Environnement de déploiement, le processus peut être très long. Dans pareil cas, vous pouvez accomplir l'une des étapes suivantes pour créer un environnement à 3 clusters :
 - Augmentez la valeur de dépassement de délai de la transaction à l'aide du Gestionnaire de déploiement et recréez l'environnement de déploiement. Pour plus d'informations, voir Prévention des exceptions de dépassement de délai et d'insuffisance de mémoire lors de l'installation ou du déploiement.
 - Pendant la création de l'Environnement de déploiement, veillez à ne pas créer de tables. Après avoir créé l'environnement, créez les bases de données, les tables, puis exécutez la commande d'amorçage.
- Si vous utilisez l'assistant Environnement de déploiement, vous pouvez activer la trace du gestionnaire de déploiement pour obtenir les détails de création du déploiement. Pour activer la fonction de trace en une seule opération et jusqu'au redémarrage du gestionnaire de déploiement, connectez-vous à la console d'administration, accédez à la rubrique **Résolution des incidents** > **Journaux et trace** > **nom_gestionnaire_déploiement** > **Modifier les niveaux de détail du journal** > **Exécution**, ajoutez **com.ibm.bpm.config.*=all** dans la zone de texte **Modifier les niveaux de détail du journal**, puis sauvegardez les modifications.

Remarque : Process Server doit être installé pour permettre l'installation d'un environnement de déploiement basé sur Process Server. Si une instance Process Center est installée, vous devez démarrer IBM Installation Manager et modifier votre installation de manière à ce qu'elle utilise une fonctionnalité Business Process Manager Advanced Process Server Production ou Business Process Manager Advanced Process Server Non-Production.

Etant donné que la procédure de création d'environnements de déploiement à l'aide de l'assistant Environnement de déploiement comporte des étapes de sélection des modèles et des fonctions, vous devez lire et comprendre les informations relatives aux modèles et aux fonctions fournies dans la section sur la planification.

Rôle de sécurité requis pour cette tâche : Lorsque la sécurité et les autorisations par rôle sont activées, vous devez vous connecter à la console d'administration en tant qu'administrateur de cellule pour créer un environnement de déploiement.

Cette tâche décrit la procédure de création d'un environnement de déploiement basé sur un modèle spécifique et utilise l'assistant Environnement de déploiement.

Remarques sur DB2 :

- IBM Process Server et IBM Performance Data Warehouse ne doivent pas utiliser la même base de données.

Exécutez les étapes suivantes pour créer l'environnement de déploiement.

1. Dans la console d'administration, accédez à la page Environnements de déploiement en cliquant sur **Serveurs > Environnements de déploiement**.
2. Lancez l'assistant Environnement de déploiement en cliquant sur **Nouveau** dans la page Environnements de déploiement. La fenêtre Créer un environnement de déploiement s'ouvre.

Remarque : La base de données permet d'isoler les groupes internes, comme les administrateurs. Si la base de données est partagée par deux environnements de déploiement, un groupe d'administrateurs est partagé entre eux. Lorsqu'une telle situation se produit, les deux administrateurs peuvent se connecter comme administrateur pour chacun des environnements de déploiement.

- a. Entrez un nom d'environnement de déploiement unique dans la zone **Nom de l'environnement de déploiement**.
- b. Entrez un nom d'utilisateur pour l'administrateur de l'environnement de déploiement dans la zone **Nom d'utilisateur de l'administrateur de l'environnement de déploiement**.

Remarque : Il est recommandé d'utiliser un administrateur différent pour chaque environnement de déploiement et également pour l'administrateur de cellule.

- c. Entrez un mot de passe pour l'administrateur de l'environnement de déploiement dans la zone **Mot de passe**.
 - d. Reconfirmez le mot de passe dans la zone **Confirmation du mot de passe**.
3. Dans la section **Type d'environnement de déploiement IBM BPM**, sélectionnez **Standard Process Server**. Les fonctions représentent des capacités d'exécution de votre environnement de déploiement.
 4. Dans la section Sélectionner le modèle d'environnement de déploiement, sélectionnez le modèle de l'environnement de déploiement sélectionné, puis cliquez sur **Suivant** pour afficher la page Sélectionner les noeuds. Les modèles suivants sont disponibles :
 - **Cluster unique** : la cible de déploiement d'application inclut l'infrastructure de messagerie et les applications de support.
 - **Application, messagerie distante et soutien à distance** : un cluster distinct pour le déploiement d'application, la messagerie distante et le support distant.
 5. Sur la page Sélectionner les noeuds, sélectionnez les noeuds à inclure dans l'environnement de déploiement puis cliquez sur **Suivant** pour accéder à la page Définir les clusters.

Sélectionnez les noeuds qui possèdent les fonctionnalités requises pour l'environnement que vous avez sélectionné dans la section des fonctions d'environnement de déploiement IBM BPM.

Sélectionnez au moins un noeud pour l'environnement de déploiement. Pour les environnements à haute disponibilité et de reprise en ligne, sélectionnez au moins deux noeuds. Pour permettre l'évolutivité, vous pouvez ajouter d'autres noeuds.

6. Sur la page Définir les clusters, attribuez le nombre requis de clusters pour chaque noeud, puis cliquez sur **Suivant** pour afficher la page Personnaliser le nom des clusters et les ports.

Par défaut, un membre de cluster est affecté sur chaque noeud pour chaque fonction. Pour modifier un nombre, vous devez simplement le remplacer dans chaque colonne. Si vous ne connaissez pas

bien les différents rôles de cluster et les fonctions fournies par chaque type de cluster, consultez la rubrique «Types de topologie et modèles d'environnement de déploiement».

La valeur 0 (zéro) attribuée à un noeud signifie que ce noeud ne participe pas à la fonction sélectionnée suivant les caractéristiques sélectionnées.

7. Sur la page Personnaliser le nom des clusters et les ports, personnalisez les noms de cluster ou les noms des membres de cluster pour le type de cluster. Vous pouvez utiliser les valeurs par défaut fournies ou personnaliser les détails du cluster et cliquer sur **Suivant**.

Remarque : Vous pouvez indiquer le port initial pour les membres du cluster. Le système génère des valeurs par défaut pour les noms des membres de cluster et pour le port initial.

Vérifiez que les numéros des ports initiaux que vous spécifiez sont espacés d'au moins 20 ports. Des numéros de port sont réservés et affectés à chaque noeud pour les membres de cluster utilisant le numéro de port spécifié. Si vous spécifiez un port initial lorsque vous créez l'environnement de déploiement, celui-ci est affecté au premier membre de cluster. Par exemple, si le numéro de port du premier membre de cluster est 2000, il utiliserait les numéros de port 2000, 2001, 2002, et ainsi de suite. Le numéro de port du second membre de cluster serait être 2020 et les numéros de port seraient 2020, 2021, 2022, et ainsi de suite. Le numéro de port du troisième membre de cluster serait 2040.

Si un noeud existe déjà sur ce système physique, des conflits de port, que vous devez résoudre manuellement en changeant les valeurs des ports, peuvent survenir.

Si vous utilisez des serveurs supplémentaires avec des ports uniques, WebSphere Application Server ne configure pas automatiquement l'hôte virtuel pour le serveur. En particulier, WebSphere Application Server n'ajoute pas automatiquement les ports d'alias hôte à l'hôte virtuel. Cependant, vous pouvez utiliser la console d'administration pour ajouter un nouvel alias d'hôte à chacun des ports utilisés par le nouveau serveur. Pour plus d'informations, consultez la documentation WebSphere Application Server sur la configuration des hôtes virtuels.

8. Sur la page Configurer Process Server, définissez les valeurs de la configuration de Process Center comme suit, puis cliquez sur **Suivant** :

- **Nom de l'environnement**

Entrez un nom d'environnement pour Process Server.

Un nom d'environnement correspond au nom par lequel ce serveur ou cluster sera connu d'un utilisateur Process Center.

- **Type d'environnement**

Dans la liste déroulante, sélectionnez le type d'environnement pour le serveur Process Server que vous configurez.

Le type d'environnement fait référence au mode d'utilisation de Process Server. Par exemple, la capacité dans laquelle Process Server sera utilisé - *production*, *étape* ou *test*. Un test de charge peut être effectué sur un serveur de test, alors qu'un environnement de type transfert peut être utilisé comme emplacement temporaire pour héberger les modifications avant de les envoyer en production. Vous pouvez spécifier **Etape** en tant que **Type d'environnement** si le Process Server que vous configurez est utilisé pour consulter le contenu et les nouvelles fonctionnalités.

Il existe trois types d'environnements disponibles :

Production

Sélectionnez **Production** si le serveur sert de serveur de production.

Transfert

Sélectionnez **Etape** si le serveur sert de plateforme de transfert à utiliser comme serveur de préproduction.

Test

Sélectionnez **Test** si le serveur que vous configurez doit être utilisé comme environnement de test.

- **Utiliser le serveur hors ligne**

Indiquez si le serveur que vous configurez est un serveur hors ligne.

Un serveur hors ligne est un serveur Process Server qui n'est pas connecté au Process Center.

Les serveurs hors ligne peuvent être utilisés lors du déploiement d'instances d'applications de processus. Toutefois, la méthode permettant de déployer des applications de processus dans un Process Server hors ligne est différente de la méthode de déploiement d'applications de processus dans un Process Server en ligne.

- **Protocole**

Sélectionnez **http://** ou **https://** comme protocole de connexion à Process Center.

- **Nom d'hôte ou hôte virtuel dans un environnement avec équilibrage de charge**

Entrez l'hôte ou l'hôte virtuel dont a besoin ce serveur Process Server pour communiquer avec Process Center. Utilisez un nom d'hôte qualifié. Dans un environnement avec un équilibrage de charge ou un serveur proxy entre Process Server et les services Process Center, assurez-vous que votre entrée correspond à l'URL permettant d'accéder à Process Center.

Remarque : Prenez soin de spécifier le nom d'hôte au lieu de *localhost* pour le nom de serveur lorsque vous configurez Process Server. Ceci est requis lorsque vous utilisez Process Designer à distance.

- **Port**

Entrez le numéro de port de Process Center. Dans un environnement avec un équilibrage de charge ou un serveur proxy entre Process Server et Process Center, assurez-vous que votre entrée correspond à l'URL permettant d'accéder à Process Center.

- **Nom d'utilisateur**

Entrez un nom d'utilisateur valide et défini dans Process Center. Process Server se connectera à Process Center avec cette identité d'utilisateur.

- **Mot de passe**

Entrez le mot de passe de l'utilisateur.

- **Mot de passe de confirmation**

Entrez la confirmation du mot de passe de l'utilisateur.

- **Tester la connexion**

Cliquez pour tester la connexion à Process Center.

9. **Obligatoire :** Sur la page Configurer les bases de données, sélectionnez **DB2**, configurez les paramètres de base de données pour les sources de données de l'environnement de déploiement, cliquez sur **Tester la connexion** puis, une fois la connexion vérifiée, cliquez sur **Suivant** pour afficher la page Récapitulatif.

Sur cette page, définissez les informations de base de données suivantes pour les composants inclus dans l'environnement de déploiement. Dans la mesure du possible, l'assistant fournit des informations par défaut pour les paramètres ; vous devez cependant modifier ces valeurs afin qu'elles correspondent que vous avez définies lors de la planification de l'environnement.

Important : La base de données spécifiée dans ce panneau doit déjà exister. La configuration d'environnement de déploiement ne crée jamais de base de données. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section relative à la création de bases de données.

- **Paramètres partagés**

- **Nom d'utilisateur :** entrez le nom d'utilisateur de connexion à la base de données.
- **Mot de passe :** entrez le mot de passe correspondant au nom d'utilisateur.
- **Confirmer le mot de passe :** entrez la confirmation du mot de passe de l'utilisateur.
- **Serveur :** entrez un nom de serveur sur lequel réside la base de données.
- **Port :** entrez le numéro de port pour la connexion à la base de données.

- **Créer des tables** : sélectionnez cette option pour créer les tables requises.

Remarque : Si cette option est sélectionnée, assurez-vous que l'utilisateur dispose de droits suffisants pour accéder à la base de données et créer des tables.

- **Base de données de processus**

- **Nom** : entrez un nom pour la base de données Process Center.

- **Base de données Performance Data Warehouse**

- **Nom** : entrez un nom pour la base de données Performance Data Warehouse.

- **Sélectionnez les bases de données que vous désirez séparer de la base de données Common.**

- **Messagerie** : sélectionnez cette option pour créer une base de données du moteur de messagerie séparée.
 - **Nom** : entrez un nom pour la base de données du moteur de messagerie.

Avertissement : IBM Process Server et IBM Performance Data Warehouse ne doivent pas utiliser la même base de données.

Vous pouvez sélectionner la case à cocher **Créer les tables** si vous souhaitez créer les tables manuellement au lieu de faire en sorte que la configuration les crée automatiquement. Les scripts de création des tables sont générés dans le dossier *installation_BPM\profiles\DmgrProfile\dbscripts*. Vous pouvez exécuter les scripts à partir du dossier dbscripts et n'avez pas besoin de générer les scripts via la commande **BPMConfig**.

Vous pouvez modifier tous les paramètres clés, comme le nom de la base de données, la création ou non de tables, ainsi que le nom d'utilisateur de l'exécution de la source de données de l'environnement de déploiement. Vous pouvez sélectionner la base de données à utiliser pour le composant donné.

Conseil : Les étapes qui ne peuvent pas être effectuées dans l'assistant Environnement de déploiement et qui doivent être exécutées manuellement sont répertoriées dans la page Configuration différée. Vous pouvez afficher cette page après avoir créé votre environnement de déploiement. Pour afficher cette page dans la console d'administration, cliquez sur **Serveurs > Environnements de déploiement > nom_environnement_déploiement > Configuration de l'environnement de déploiement > Propriétés supplémentaires > Configuration différée**.

10. Vérifiez que les informations de la page Récapitulatif sont correctes puis exécutez les sous-étapes suivantes :
 - a. Facultatif : Pour quitter sans générer la configuration, cliquez sur **Annuler**.
 - b. Facultatif : Si vous souhaitez sauvegarder la configuration de l'environnement afin de configurer un environnement de déploiement similaire, cliquez sur **Exporter pour scriptage**.
 - c. Si la configuration de l'environnement de déploiement vous convient, cliquez sur **Générer l'environnement de déploiement** pour terminer la configuration de l'environnement de déploiement et la sauvegarder. Cette opération génère en outre un fichier de propriétés dans le dossier *racine_installation_BPM/logs/config* sur la machine hébergeant le gestionnaire de déploiement, en affectant un horodatage au nom du fichier tel que *bpmconfig-nom_de-horodatage.properties*. Sauvegardez ce fichier pour vous en servir plus tard ou aux fins de traitement des incidents éventuels.
11. Si vous avez différé la création des tables de base de données de processus en désélectionnant l'option correspondant sur la page Base de données, créez les tables et chargez la base de données à l'aide des informations système ; pour cela, exécutez la commande **bootstrapProcessServerData**. Le code d'amorçage s'exécute automatiquement si la création des tables de base de données de processus est sélectionnée dans l'assistant de la page Base de données.
12. Redémarrez les ressources suivantes après avoir terminé vos configurations dans l'ordre spécifié ici. Pour la procédure de redémarrage d'une ressource, voir Démarrage et arrêt des ressources individuelles.

- a. Arrêtez l'environnement de déploiement.
- b. Arrêtez l'agent de noeud.
- c. Arrêtez le gestionnaire de déploiement.
- d. Démarrez le gestionnaire de déploiement.
- e. Démarrez l'agent de noeud.
- f. Démarrez l'environnement de déploiement.

Pour les environnements de déploiement Advanced ou Advanced-only, le gestionnaire de déploiement et les agents de noeud doivent être redémarrés pour que la configuration centrée sur la cellule prenne effet. Cette exigence s'applique uniquement au premier environnement de déploiement que vous créez.

Une fois la configuration effectuée, vous pouvez consulter les fichiers de configuration pour afficher les modifications.

Sauvegardez les modifications apportées à la configuration principale ou annulez-les.

Important : Si vous utilisez des serveurs supplémentaires avec des ports uniques, WebSphere Application Server ne configure pas automatiquement l'hôte virtuel pour le serveur. En particulier, WebSphere Application Server n'ajoute pas automatiquement les ports d'alias hôte à l'hôte virtuel. Cependant, vous pouvez utiliser la console d'administration pour ajouter un nouvel alias d'hôte à chacun des ports utilisés par le nouveau serveur. Pour ajouter un alias d'hôte, sélectionnez, dans la console d'administration, **Environnement > Hôtes virtuels > hôte_par_défaut > Alias d'hôte** et cliquez sur **Nouveau**. Pour plus d'informations, consultez la documentation WebSphere Application Server sur la configuration des hôtes virtuels.

Nettoyez tous les journaux de profils concernés ou enregistrez-les dans un autre répertoire. C'est un bon moment pour nettoyer ou déplacer les journaux, car ceux-ci seront annexés à la dernière configuration - ce qui générerait la consultation des informations les plus récentes.

Si vous utilisez DB2 PureScale, vous devez également configurer le reroutage client automatique et configurer l'équilibrage de charge de travail.

Génération de scripts de base de données DB2 à l'aide de la commande BPMConfig :

Vous pouvez utiliser la commande **BPMConfig** pour générer les scripts de base de données servant à créer vos tables de base de données. Si vous avez utilisé la commande **BPMConfig** ou l'assistant d'environnement de déploiement réseau dans la console d'administration pour créer l'environnement de déploiement, les scripts ont été générés pour vous.

Préparez les informations suivantes :

- Informations sur la configuration de base de données que vous concevez. Il peut exister un document qui décrit l'objectif principal de la configuration de base de données, fourni par l'administrateur de base de données ou l'architecte de solution. Il peut également exister une description des paramètres requis et des propriétés. Ces informations doivent inclure :
 - L'emplacement des bases de données.
 - L'ID utilisateur et le mot de passe pour l'authentification auprès de la base de données.
- Informations sur le mode d'installation d'IBM Business Process Manager et de ses composants, sur le logiciel de base de données utilisé et les propriétés requises par ce type de base de données.
- Description des profils que vous envisagez de créer, plus particulièrement la relation fonctionnelle entre les types de profil et les bases de données.
- Informations sur le modèle de topologie à implémenter et description de l'intégration de la conception de base de données dans le modèle que vous envisagez d'utiliser.

Pour générer les scripts de base de données que vous pouvez utiliser pour créer vos tables de base de données, procédez comme suit :

1. Sur la machine sur laquelle vous souhaitez créer l'environnement de déploiement, localisez l'exemple de fichier de propriétés approprié : *BPM_HOME/BPM/samples/config*.
2. Recherchez l'exemple de fichier de propriétés qui représente le plus fidèlement votre environnement de déploiement cible et effectuez une copie de ce fichier.

Pour plus d'informations sur les exemples de fichiers de configuration, voir Exemples de fichiers de propriétés de configuration pour l'utilisation avec la commande **BPMConfig**.

3. Exécutez la commande **BPMConfig** avec le paramètre **-sqlfiles** et le nom du fichier de propriétés équivalent choisi.
 - Pour générer les scripts de base de données dans le répertoire *dbscripts* du profil de gestionnaire de déploiement, utilisez la syntaxe suivante :

```
BPM_HOME/bin/BPMConfig -create -sqlfiles my_environment.properties
```

Remarque : Les scripts SQL sont générés par défaut dans le dossier *PROFIL_DMGR/dbscripts*. Ces scripts sont supprimés si vous réexécutez la commande **BPMConfig** ou que vous configurez l'environnement de déploiement à l'aide de l'assistant Environnement de déploiement.

- Pour générer les scripts de base de données dans un répertoire de sortie de votre choix, utilisez la syntaxe suivante :

```
BPM_HOME/bin/BPMConfig -create -sqlfiles my_environment.properties -outputDir /MyBPMScriptDir
```

Dans la syntaxe ci-dessus, **MyBPMScriptDir** est le répertoire spécifié.

Remarque : Si vous n'utilisez pas le paramètre **-outputDir** avec la commande **BPMConfig**, le profil est généré dans le cas où il est inexistant, avant même que les scripts de base de données ne soient générés.

Les scripts SQL de base de données sont générés par défaut dans le dossier *PROFIL_DMGR/dbscripts*. Ce dossier comprend le sous-dossier suivant :

- *nom_environnement_déploiement* : pour chaque environnement de déploiement, ce dossier contient les fichiers SQL qui doivent être exécutés.

Ces sous-répertoires contiennent également un script **createDatabase.sql**, que vous pouvez utiliser pour exécuter les scripts de base de données et créer les tables de base de données DB2.

Une configuration par défaut pour un environnement de déploiement **Standard** avec des bases de données DB2 contient les sous-dossiers et les scripts SQL suivants :

- *nom_environnement_déploiement*
 - DB2
 - *CMNDB*
 - createSchema_Standard.sql
 - createSchema_Messaging.sql
 - *BPMDB*
 - createSchema_Standard.sql
 - createProcedure_Standard.sql
 - *PDWDB*
 - createSchema_Standard.sql

Remarque : Les dossiers *BPMDB* et *PDWDB* des bases de données Process Server et Performance Data Warehouse ne sont pas générées un environnement de déploiement **Advanced-only**.

Tâches associées:

«Création de profils, environnements de déploiement réseau et tables de base de données à l'aide de la commande **BPMConfig**», à la page 483

Vous pouvez utiliser la commande **BPMConfig** pour créer un environnement de déploiement réseau typique utilisant un fichier de propriétés qui contient toutes les valeurs utilisées dans la configuration de votre environnement de déploiement. Parallèlement à la création de l'environnement de déploiement, vous pouvez créer les tables de base de données requises, un nouveau profil de gestionnaire de déploiement, ainsi que des profils personnalisés pour les noeuds gérés en excluant les paramètres de ces profils dans le fichier de propriétés utilisé par la commande **BPMConfig**.

Création de bases de données DB2 :

Vous pouvez créer les bases de données requises pour IBM Business Process Manager version 8.5 avant de créer des profils et de configurer votre environnement de déploiement réseau. Vous avez généralement besoin d'une base de données Process, d'une base de données Performance Data Warehouse et d'une base de données commune. Dans le cas d'un environnement de déploiement Advanced-only, vous avez uniquement besoin de la base de données commune.

Process Server et Performance Data Warehouse nécessitent leurs propres bases de données et ne peuvent pas être configurés sur la même base de données que les autres composants BPM.

les noms de base de données par défaut sont BPMDB pour la base de données Process, PDWDB pour la base de données Performance Data Warehouse et CMNDB pour la base de données commune.

Dans un environnement IBM Business Process Manager, le script **createDatabase.sql** est utilisé pour créer la base de données. Il est disponible dans le dossier *BPM_HOME/BPM/dbscripts/DB2/Create*.

Dans l'exemple suivant, remplacez *@DB_NAME@* par le nom que vous souhaitez utiliser pour la base de données créée et *@DB_USER@* par le nom d'utilisateur que vous souhaitez utiliser pour la base de données.

1. Si IBM Business Process Manager est installé sur votre machine, localisez le script SQL **createDatabase.sql** à exécuter. Sinon, utilisez l'option de ligne de commande.
2. Exécutez l'exemple de script suivant pour créer chaque base de données.

```
BPM_HOME/BPM/dbscripts/DB2/Create/createDatabase.sql
```

Vous pouvez, facultativement, copier le contenu du fichier SQL ci-dessus dans un éditeur de commande et exécuter les commandes comme suit :

```
create database @DB_NAME@ automatic storage yes using codeset UTF-8 territory US pagesize 32768;
connect to @DB_NAME@;
grant dbadm on database to user @DB_USER@;
UPDATE DB CFG FOR @DB_NAME@ USING LOGFILSIZ 4096 DEFERRED;
UPDATE DB CFG FOR @DB_NAME@ USING LOGSECOND 64 DEFERRED;
connect reset;
```

Si IBM Business Process Manager n'est pas installé, vous pouvez exécuter la syntaxe de commande suivante à partir de la ligne de commande :

```
db2 -tvf createDatabase.sql
```

Exécution des scripts de base de données DB2 générés :

Si vous exécutez la commande **BPMConfig** avec la propriété *bpm.de.deferSchemaCreation* définie sur **true**, ou si vous avez utilisé l'assistant environnement de déploiement et désactivé l'option de création des tables, vous devez exécuter manuellement les scripts de base de données générés afin de créer les tables de base de données.

Avant de commencer cette tâche, vous devez exécuter la commande **BPMConfig** ou l'assistant de l'environnement de déploiement afin de générer les scripts SQL appropriés.

Si la propriété *bpm.de.deferSchemaCreation* est définie sur **false**, ou si vous avez utilisé l'assistant environnement de déploiement et désactivé l'option de création des tables, les scripts sont exécutés durant la configuration de l'environnement de déploiement.

Les scripts SQL de base de données sont générés par défaut dans le dossier *dmgr_nom_profil/dbscripts*.

1. Localisez les scripts SQL générés.

Une configuration par défaut pour un environnement de déploiement **Standard** avec des bases de données DB2 contient les sous-dossiers et les scripts SQL suivants :

- *nom_environnement_déploiement*
 - DB2
 - CMNDB
 - createSchema_Standard.sql
 - createSchema_Messaging.sql
 - BPMDB
 - createSchema_Standard.sql
 - createProcedure_Standard.sql
 - PDWDB
 - createSchema_Standard.sql

Remarque : Les dossiers *BPMDB* et *PDWDB* des bases de données Process Server et Performance Data Warehouse ne sont pas générées un environnement de déploiement **Advanced-only**.

2. Exécutez les scripts pour appliquer le schéma à CMNDB.

Utilisez par exemple les commandes suivantes pour exécuter manuellement les scripts de configuration d'une base de données commune **orientée environnement de déploiement** :

```
db2 connect to CMNDB USER nom_utilisateur USING mot_de_passe
db2 -tvf profiles/DmgrProfile/dbscripts/nom_environnement_déploiement/DB2/CMNDB/createSchema_Standard.sql
db2 -tvf profiles/DmgrProfile/dbscripts/nom_environnement_déploiement/DB2/CMNDB/createSchema_Messaging.sql
db2 connect reset
```

3. Exécutez les scripts pour appliquer le schéma à BPMDB.

Utilisez par exemple les commandes suivantes pour exécuter manuellement les scripts de configuration de la base de données Process :

```
db2 -tvf profiles/DmgrProfile/dbscripts/nom_environnement_déploiement/DB2/BPMDB/createDatabase.sql
db2 connect to BPMDB USER nom_utilisateur USING mot_de_passe
db2 -tvf profiles/DmgrProfile/dbscripts/nom_environnement_déploiement/DB2/BPMDB/createSchema_Standard.sql
db2 -tdGO -vf profiles/DmgrProfile/dbscripts/nom_environnement_déploiement/DB2/BPMDB/createProcedure_Standard.sql
db2 connect reset
```

4. Exécutez les scripts pour appliquer le schéma à PDWDB.

Utilisez par exemple les commandes suivantes pour exécuter manuellement les scripts de configuration de la base de données Performance Data Warehouse :

```
db2 connect to PDWDB USER nom_utilisateur USING mot_de_passe
db2 -tvf profiles/DmgrProfile/dbscripts/nom_environnement_déploiement/DB2/PDWDB/createSchema_Standard.sql
db2 connect reset
```

Configuration des profils, bases de données et environnements de déploiement pour DB2 for z/OS :

Sélectionnez la méthode à utiliser pour configurer vos profils, bases de données et l'environnement de déploiement réseau. Vous pouvez utiliser l'utilitaire de ligne de commande **BPMConfig** ou plusieurs outils pour exécuter la configuration du profil et de l'environnement de déploiement.

Création de profils, d'environnements de déploiement et de bases de données simultanément à l'aide de la commande BPMConfig :

Utilisez la commande BPMConfig pour créer des profils et des environnements de déploiement. Durant ce processus, des scripts de base de données sont générés et vous devez les exécuter pour créer les tables des bases de données.

Création de profils, environnements de déploiement réseau et tables de base de données à l'aide de la commande BPMConfig :

Vous pouvez utiliser la commande **BPMConfig** pour créer un environnement de déploiement réseau typique utilisant un fichier de propriétés qui contient toutes les valeurs utilisées dans la configuration de votre environnement de déploiement. Parallèlement à la création de l'environnement de déploiement, vous pouvez générer les scripts servant à créer les tables de base de données requises, un nouveau profil de gestionnaire de déploiement, ainsi que des profils personnalisés pour les noeuds gérés en excluant les paramètres de ces profils dans le fichier de propriétés utilisé par la commande **BPMConfig**.

Vous devez installer le produit. Vous devez également avoir créé tous les utilisateurs que vous indiquez dans le fichier de propriétés.

Important : Exécutez la commande **BPMConfig** sur tous les ordinateurs appelés à participer à l'environnement de déploiement en utilisant le même fichier de propriétés. Vous devez d'abord exécuter la commande sur l'ordinateur hébergeant le profil du gestionnaire de déploiement, puis l'exécuter sur chaque ordinateur hébergeant un noeud géré. A tout moment, une seule création de profil peut être effectuée sur un ordinateur et une seule fédération de noeuds pour un gestionnaire de déploiement particulier. Par conséquent, si vous créez plusieurs profils à la fois sur différents ordinateurs vous devez utiliser l'option **federateLater** puis exécuter de manière séquentielle la commande avec l'option **create de** sur chaque ordinateur pour fédérer les noeuds gérés.

Lorsqu'elle est exécutée avec les options-**create -de**, la commande **BPMConfig** accomplit les tâches suivantes :

- Crée les profils locaux éventuellement spécifiés dans le fichier de propriétés de configuration et qui ne sont pas encore existants.
- Elle crée le noeud du gestionnaire de déploiement d'après les valeurs fournies dans le fichier de propriétés correspondant (dmgr) et elle démarre le gestionnaire de déploiement.
- Pour chaque noeud spécifié dans le fichier de propriétés de configuration, elle crée un noeud géré sur la base des valeurs spécifiées.
- Elle fédère chaque noeud géré et l'ajoute à l'environnement de déploiement.
- Elle génère l'environnement de déploiement.
- Génère les scripts que vous pouvez utiliser pour créer les tables de base de données.

Pour créer l'environnement de déploiement pour la première fois, procédez comme suit :

1. Sur l'ordinateur sur lequel vous souhaitez créer l'environnement de déploiement, localisez l'exemple de fichier de propriétés approprié : *répertoire_base_BPM/BPM/samples/config*.
2. Recherchez l'exemple de fichier de propriétés qui représente le plus fidèlement votre environnement de déploiement cible et effectuez une copie de ce fichier. Pour chacune des différentes configurations du produit, il existe un dossier différent contenant les exemples de fichiers de configuration. Par exemple, pour configurer un environnement de déploiement **Standard**, il existe un dossier standard contenant un ensemble d'exemples de fichiers de propriétés de configuration. Dans chaque dossier se trouve un ensemble de fichiers qui sont spécifiques à chacun des types de base de données et environnements de configuration. Les exemples de fichiers sont nommés d'après le format suivant : *type_de[-type_environnement]-topologie-type_BD[-suffixe]*, où :
 - *type_de* peut être défini sur **Standard** .
 - *type_environnement* peut être défini sur **PS** pour Process Server ou **PC** pour Process Center. .

- *topology* peut être défini sur **SingleCluster** ou **ThreeClusters**.
- *type_base_données* peut adopter les valeurs **DB2**, **DB2 for z/OS**, **Oracle** ou **SQLServer**.
- *suffixe* peut être défini sur **-WinAuth** pour une base de données SQL Server.

Par exemple, l'exemple de fichier de propriétés utilisé pour la configuration d'un environnement de déploiement **Standard** avec Process Center et une topologie de cluster unique utilisant une base de données DB2 for z/OS s'appelle `Standard-PC-SingleCluster-DB2zOS.properties`.

3. Modifiez la version du fichier de propriétés afin que les valeurs correspondent à votre propre configuration. Lors de la modification de l'exemple du fichier de propriétés, utilisez l'aide indiquée dans le fichier relatif à la spécification des valeurs.

Lorsque vous configurez un environnement Process Server pour utiliser Process Center à distance, vous devez modifier la valeur par défaut de la propriété **psProcessCenterHostname** et spécifier un nom d'hôte valide pour hôte local . Si vous configurez une instance Process Server hors ligne et que la valeur de **bpm.de.psOffline** est définie sur `true`, vous n'avez pas besoin de spécifier une valeur pour la propriété **psProcessCenterHostname**.

Remarque : Votre fichier de propriétés modifié doit utiliser le codage UTF-8.

Remarques complémentaires sur la configuration de base de données :

- Par défaut, la propriété **bpm.de.deferSchemaCreation** contenue dans l'exemple de fichier de propriétés de configuration de DB2 for z/OS a la valeur `true`. Ne modifiez pas ce paramètre, car pour une base de données z/OS, vous ne pouvez pas créer les objets de base de données en même temps que les scripts de base de données. Une fois l'exécution de la commande **BPMconfig** terminée, vous pouvez exécuter manuellement les scripts de base de données pour créer les objets de base de données à un moment déterminé. Lorsque **bpm.de.deferSchemaCreation** est défini sur la valeur `true`, l'utilitaire d'amorçage qui charge la base de données de processus contenant les informations système doit également être exécuté annuellement.
- Travaillez avec votre administrateur de base de données DB2 for z/OS afin d'établir de bonnes convention de dénomination pour les composants DB2 tels que les noms de base de données, les noms des groupes de stockage, les qualificatifs de schéma ou les noms de catalogue VSAM (VCAT).

N'ajoutez pas de propriétés personnalisées à ce fichier lorsque vous effectuez vos modifications, sous peine de faire échouer la commande **BPMConfig**.

Pour plus d'informations sur les propriétés disponibles, lisez les commentaires contenus dans les fichiers modèles ou reportez-vous à la section de référence de la commande **BPMConfig** et aux exemples de descriptions des fichiers de propriétés figurant à la section Exemples de fichiers de propriétés de configuration pour l'utilisation avec la commande **BPMConfig**.

4. Exécutez la commande **BPMConfig** sur l'ordinateur hébergeant le gestionnaire de déploiement, en indiquant les noms du fichier de propriétés que vous avez créé. Exemple :

```
répertoire_base_BPM/bin/BPMConfig -create -de my_environment.properties
```

Les scripts de base de données sont générés dans le dossier `DMGR_PROFILE/dbscripts` par défaut.

- Les scripts de base de données qui peuvent être utilisés pour créer la base de données centrée sur le cluster sont générés dans le répertoire `DMGR_PROFILE/dbscripts/de_name/DB2zOS/nom_base_données_cluster`.

Ces sous-répertoires contiennent également un script **createDatabase.sh**, que vous pouvez utiliser pour exécuter les scripts de base de données et créer les tables de base de données DB2 for z/OS.

Remarque : Pour chaque membre de cluster contenu dans le fichier de propriétés, **BPMConfig** ajoute les ports **http** et **https** à la liste des hôtes virtuels. Consultez la liste des hôtes virtuels après avoir exécuté la commande **BPMConfig** afin de vous assurer que les ports affectés sont acceptables.

5. Utilisez FTP pour transférer tous les scripts de base de données générés sur le système z/OS qui contient l'installation de DB2. Transférez le script **createDatabase.sh** en tant que fichier texte ASCII et transférez les fichiers schéma de base de données en mode binaire.

Après avoir créé votre environnement de déploiement réseau, vous pouvez créer les bases de données de produit.

Après avoir créé votre environnement de déploiement et vos tables de base de données, vous pouvez démarrer le gestionnaire de déploiement, les agents de noeud et les clusters en exécutant la commande **BPMconfig** avec l'action **-start** à partir de l'ordinateur hébergeant le gestionnaire de déploiement. Si vous créez un environnement de déploiement Advanced ou AdvancedOnly le gestionnaire de déploiement et les agents de noeuds doivent être redémarrés pour que la configuration au niveau de la cellule prenne effet. Ceci est requis uniquement pour le premier environnement de déploiement avec les fonctionnalités Advanced ou AdvancedOnly.

Tâches associées:

«Création et configuration de bases de données DB2 for z/OS après la création d'un profil de déploiement réseau»

Après avoir créé ou étendu les profils, vous (ou l'administrateur de base de données) devez créer les bases de données et leurs tables manuellement, et également exécuter la commande **bootstrapProcessServerData** avant toute tentative de démarrage ou d'utilisation du serveur IBM Business Process Manager.

Création et configuration de bases de données DB2 for z/OS après la création d'un profil de déploiement réseau :

Après avoir créé ou étendu les profils, vous (ou l'administrateur de base de données) devez créer les bases de données et leurs tables manuellement, et également exécuter la commande **bootstrapProcessServerData** avant toute tentative de démarrage ou d'utilisation du serveur IBM Business Process Manager.

Autorisations requises pour DB2 for z/OS :

Une série d'autorisations d'utilisateur est requise pour les bases de données IBM Business Process Manager. Suivant votre version de DB2 for z/OS, des autorisations de visualisation peuvent également être requises.

Autorisations utilisateur requises pour DB2 for z/OS

Demandez à votre administrateur système DB2 for z/OS de vérifier les autorisations qui ont été accordées afin de vous assurer qu'il n'a pas été accordé plus d'autorisations que nécessaires à des ID utilisateur. Il peut être tentant d'accorder une autorisation SYSADM DB2 à des alias d'authentification JCA afin d'éviter d'éventuels problèmes avec la sécurité DB2 au cours de la configuration. L'ID administrateur WebSphere ne doit pas nécessiter un droit supérieur à DBADM pour créer les objets de base de données IBM Business Process Manager.

Les droits GRANT sur les groupes de stockage, les bases de données et les pools de mémoire tampon suivants sont octroyés par défaut dans le fichier createDatabase.sql à l'administrateur WebSphere identifié par la variable symbolique **@DB_USER@**. Ce fichier est fourni sous forme de modèle contenant des variables symboliques lors de l'installation du produit. Une fois que vous avez exécuté le script **BPMconfig**, une copie de createDatabase.sql est ajoutée aux sous-répertoires créés pour les scripts de base de données, avec les substitutions pertinentes en fonction des variables symboliques.

```
GRANT USE OF STOGROUP @STOGRP@ TO @DB_USER@ WITH GRANT OPTION;
GRANT DBADM ON DATABASE @DB_NAME@ TO @DB_USER@;
GRANT USE OF ALL BUFFERPOOLS TO @DB_USER@;
```

Le droit d'accès GRANT suivant peut être requis pour permettre à l'utilisateur **@DB_USER@** de créer des séquences et des procédures mémorisées avec un qualificateur de schéma **@SCHEMA@** :

```
GRANT CREATEIN,ALTERIN,DROPIN ON SCHEMA @SCHEMA@ TO @DB_USER@ WITH GRANT OPTION;
```

Les droits d'accès suivants sont également requis :


```
GRANT CREATE ON COLLECTION @SCHEMA@ TO @DB_USER@;
GRANT BINDADD TO @DB_USER@;
```

Autorisations requises pour les vues sur DB2 for z/OS version 10

Si vous prévoyez d'utiliser DB2 for z/OS version 10, des autorisations supplémentaires sont nécessaires pour les vues de la base de données :

- Avant d'exécuter SQL afin de définir des vues, vous devrez probablement définir le paramètre de sous-système DBACRVW sur YES.

Ce paramètre garantit que les ID administrateur WebSphere dotés du droit DBADM sur la base de données @DB_NAME@ peuvent créer des vues pour d'autres ID utilisateur.

- Sur DB2 for z/OS version 10, le droit d'accès aux vues doit être spécifiquement accordé à l'ID administrateur WebSphere, car ce droit n'est pas implicite pour les utilisateurs dotés du droit DBADM sur la base de données. Vous pouvez utiliser des instructions GRANT individuelles ou un groupe RACF (Resource Access Control Facility) pour autoriser l'accès aux vues dans DB2 for z/OS version 10. Demandez à votre administrateur DB2 for z/OS de vous accorder ce droit d'accès via l'une des méthodes suivantes :

- Émettez une instruction GRANT explicite pour chaque vue. Par exemple, émettez les instructions GRANT suivantes pour l'ID utilisateur WSADMIN :

```
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE S1CELL.ACTIVITY TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE S1CELL.ACTIVITY_ATTRIBUTE TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE S1CELL.ACTIVITY_SERVICE TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE S1CELL.APPLICATION_COMP TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE S1CELL.AUDIT_LOG TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE S1CELL.AUDIT_LOG_B TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE S1CELL.BUSINESS_CATEGORY TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE S1CELL.BUSINESS_CATEGORY_LDESC TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE S1CELL.ESCALATION TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE S1CELL.ESCALATION_CPROP TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE S1CELL.ESCALATION_DESC TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE S1CELL.ESC_TEMPL TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE S1CELL.ESC_TEMPL_CPROP TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE S1CELL.ESC_TEMPL_DESC TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE S1CELL.EVENT TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE S1CELL.MIGRATION_FRONT TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE S1CELL.PROCESS_ATTRIBUTE TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE S1CELL.PROCESS_INSTANCE TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE S1CELL.PROCESS_TEMPLATE TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE S1CELL.PROCESS_TEMPL_ATTR TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE S1CELL.QUERY_PROPERTY TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE S1CELL.QUERY_PROP_TEMPL TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE S1CELL.SHARED_WORK_ITEM TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE S1CELL.TASK TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE S1CELL.TASK_AUDIT_LOG TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE S1CELL.TASK_CPROP TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE S1CELL.TASK_DESC TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE S1CELL.TASK_HISTORY TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE S1CELL.TASK_TEMPL TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE S1CELL.TASK_TEMPL_CPROP TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE S1CELL.TASK_TEMPL_DESC TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE S1CELL.WORK_BASKET TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE S1CELL.WORK_BASKET_DIST_TARGET TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE S1CELL.WORK_BASKET_LDESC TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE S1CELL.WORK_ITEM TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
```

- Définissez un groupe RACF qui correspond au nom de schéma pour les vues et connecter l'ID administrateur WebSphere au groupe RACF. Par exemple, vous pouvez définir un groupe RACF nommé S1CELL et connecter l'utilisateur WSADMIN à ce groupe, comme suit :

```
INFORMATION FOR GROUP S1CELL
SUPERIOR GROUP=ZWPS OWNER=ZWPS CREATED=07.144
INSTALLATION DATA=OWNED BY EMP SERIAL 009179, SITE ABCUK
NO MODEL DATA SET
```



```
TERMUACC
NO SUBGROUPS
USER(S)= ACCESS= ACCESS COUNT= UNIVERSAL ACCESS=
WSADMIN CONNECT 000000 NONE
CONNECT ATTRIBUTES=NONE
REVOKE DATE=NONE RESUME DATE=NONE
```

Utilisation de la feuille de calcul de planification de configuration pour définir des autorisations

Si vous avez téléchargé la feuille de calcul de planification de la configuration, vous pouvez également l'utiliser pour générer les droits GRANT nécessaires aux utilisateurs et pour les vues DB2 for z/OS version 10 (comme indiqué dans les sections précédentes de cette rubrique). La feuille de calcul de planification de configuration est disponible dans Techdoc WP102261 sur le portail de support IBM.

La feuille de calcul Base de données contient une série d'exemples d'instruction SQL permettant de créer les bases de données et les groupes de stockage. En outre, les droits GRANT requis pour accorder des autorisations à l'administrateur WebSphere et pour donner accès aux tables de base de données DB2 for z/OS version 10 sont fournis. Lorsque vous spécifiez l'utilisateur et les noms d'objet de base de données sur la feuille de calcul BPMVariables, ces valeurs sont transmises à la feuille de calcul Base de données et utilisées pour exécuter les instructions CREATE et GRANT avec les valeurs appropriées.

Vous pouvez demander à votre administrateur système DB2 for z/OS d'utiliser les instructions CREATE adéquates pour créer les bases de données et les groupes de stockage et d'utiliser les instructions GRANT pour accorder des autorisation à l'administrateur WebSphere. Pour plus d'informations sur l'utilisation des artefacts générés à partir de la feuille de calcul, voir le document PDF associé au document technique.

Affectations de groupe de stockage et utilisation du pool de mémoire tampon

Demandez à votre administrateur système DB2 for z/OS de contrôler l'attribution des groupes de stockage et l'usage des pools de mémoire tampon. Une attribution de groupes de stockage ou un usage des pools de mémoire tampon incorrects peuvent fort bien ne pas apparaître sous la forme de messages d'erreur dans un journal mais causer des problèmes par la suite. Il est préférable de résoudre de tels problèmes dès à présent, plutôt que d'avoir à les gérer alors que les utilisateurs sont connectés. Par exemple, la correction des groupes de stockage et des VCAT n'est pas facile après que les tables et index ont été utilisés.

Création de bases de données dans le sous-système DB2 for z/OS :

Vous pouvez utiliser le script **BPMConfig** pour générer les scripts de base de données requis pour créer les bases de données des composants IBM Business Process Manager.

Vous pouvez utiliser divers outils pour exécuter ces scripts de base de données :

- Le script **createDatabase.sh**, qui a été créé en complément des scripts de base de données
- Outils tels que le processeur de ligne de commande DB2, SPUFI ou DSNTEP2

Sélection de l'outil à utiliser

Vous pouvez préférer un outil par rapport à un autre selon votre expérience et vos connaissances ou par choix personnel. Votre entreprise peut également avoir mis en oeuvre des normes ou des conventions concernant les outils utilisés pour créer les objets DB2 for z/OS, notamment dans un environnement de production.

Remarques sur la sélection du script `createDatabase.sh`

- `createDatabase.sh` vous permet de créer l'ensemble de vos objets de base de données en une seule opération, pour chaque base de données créée. Par conséquent, cet outil est un bon choix s'il s'agit de la première mise en oeuvre de serveur que vous réalisez.
- `createDatabase.sh` exécute les scripts de base de données générés par le script `BPMConfig`.
- `createDatabase.sh` exécute le code SQL pour chaque composant dans l'ordre approprié.
- `createDatabase.sh` crée les objets de base de données en fonction d'une convention de dénomination que vous définissez.
- `createDatabase.sh` organise l'agencement des objets de base de données dans les bases de données DB2 for z/OS.
- `createDatabase.sh` génère des droits d'accès GRANT sur les objets de base de données, de groupe de stockage et de pool de mémoire tampon.
- `createDatabase.sh` s'exécute en tant qu'environnement de services système UNIX.
- `createDatabase.sh` produit une trace d'audit des objets qu'il crée.

Remarques sur la sélection d'autres outils

- Vous pouvez préférer utiliser l'interpréteur de commandes DB2 pour exécuter les instructions SQL dans l'environnement de services système UNIX.
- Il n'existe aucune restriction concernant les conventions de dénomination ou d'organisation qui s'appliquent aux objets de base de données autres que les restrictions de sous-système de base de données standard.
- Certains outils peuvent être exécutés à partir d'un environnement z/OS.
- Les outils peuvent produire une trace d'audit des commandes de base de données DB2 qui ont été émises.

Restriction : Les fichiers SQL dont vous avez besoin sont au format ASCII. Si vous envisagez d'utiliser des outils tels que le processeur SQL en utilisant la fonction SPUFI ou DSNTEP2 pour exécuter les instructions SQL, certaines opérations manuelles peuvent être nécessaires pour reformater les instructions SQL qui dépassent les 71 caractères après conversion EBCDIC. Vous pouvez utiliser `lineLength.sh` utility pour vous aider à identifier et corriger les instructions SQL qui dépassent 71 caractères.

Configuration de l'interpréteur de commandes DB2 :

Avant d'exécuter le script `createDatabase.sh` dans l'environnement de services système z/OS UNIX, vous devez configurer le processeur de ligne de commande DB2 en définissant un ensemble de variables d'environnement et un alias de commande `db2`. Vous devez également définir les noms d'alias pouvant être utilisés pour la connexion au serveur DB2 for z/OS.

Vérifiez qu'un fichier de propriétés, par exemple, `clp.properties`, existe pour l'interpréteur de commandes DB2. Si nécessaire, vous pouvez créer votre propre fichier de propriétés à l'aide de l'exemple de fichier de propriétés qui est disponible dans le répertoire d'installation de l'interpréteur de commandes. Pour plus d'informations, voir votre documentation DB2 for z/OS.

Effectuez les étapes de configuration suivantes dans l'environnement de services système UNIX z/OS à partir d'où le script `createDatabase.sh` sera exécuté :

1. Configurez l'interpréteur de commandes DB2 pour chaque ID utilisateur qui fonctionnera avec DB2 for z/OS à partir de la ligne de commande. Vous pouvez mettre à jour les profils d'utilisateur en procédant comme suit :
 - Modifiez la variable d'environnement `CLASSPATH` afin d'inclure le fichier `clp.jar`.
 - Utilisez la variable d'environnement `CLPPROPERTIESFILE` pour définir le nom qualifié complet du fichier de propriétés pour l'interpréteur de commandes.

- Définissez la commande **db2** en tant qu'alias de la commande qui démarre l'interpréteur de commandes.
- Indiquez le fichier `DB2JccConfiguration.properties` qui définit les propriétés JDBC à appliquer à l'interpréteur de commandes.

Vous pouvez utiliser la syntaxe suivante pour ajouter les entrées requises dans le fichier `.profile` associé à l'ID utilisateur en exécutant la commande :

```
export CLPHOME=clp_install_dir
export CLASSPATH=$CLASSPATH:$CLPHOME/lib/clp.jar
export CLPPROPERTIESFILE=clp_properties_file_path
alias db2="java -Ddb2.jcc.propertiesFile=chemin_fichier/DB2JccConfiguration.properties com.ibm.db2.clp.db2"
```

Par exemple :

```
export CLPHOME=/shared/db2910_base
export CLASSPATH=$CLASSPATH:$CLPHOME/lib/clp.jar
export CLPPROPERTIESFILE=/wasv85config/clp.properties
alias db2="java -Ddb2.jcc.propertiesFile=chemin_fichier/wasv85config/DB2JccConfiguration.properties com.ibm.db2.clp.db2"
```

2. Dans le fichier de propriétés pour l'interpréteur de commandes, définissez les noms d'alias pouvant être utilisés pour la connexion au serveur DB2 for z/OS. Une définition de nom d'alias peut contenir les entités suivantes :
 - Une adresse URL qui spécifie le nom de domaine ou l'adresse IP du serveur de base de données, le port d'écoute du serveur, ainsi que le nom d'emplacement de DB2 qui a été défini lors de l'installation. L'URL peut avoir le format *server:port/database*. Le port est facultatif et le nom d'emplacement DB2 doit être défini en majuscules.
 - Un ID utilisateur et mot de passe associé pouvant être utilisé pour la connexion au serveur DB2. Cet ID utilisateur doit correspondre soit à l'administrateur système DB2 (avec droits SYSADM), soit à l'administrateur système WebSphere (avec droits DBADM) qui utilise pour exécuter le script **createDatabase.sh**.

Vous pouvez ajouter les entrées de nom d'alias requis pour le fichier de propriétés à l'aide de la syntaxe suivante :

```
DB2ALIASNAME=URL,user_ID,password
```

Par exemple :

```
DSNXWBD=localhost:9446/DSNXWBD,SYSADM1,SYSPWRD1
```

Conseil : Lorsque vous définissez une valeur `DB2ALIASNAME` dans le fichier de propriétés, vérifiez que les informations de connexion correctes sont spécifiées pour éviter une connexion à la mauvaise base de données et l'écrasement accidentel de son contenu.

3. Configurez le paramètre de sous-système DB2 `DBACRVW` pour activer les ID utilisateur disposant des droits DBADM sur une base de données pour effectuer les tâches suivantes pour d'autres ID utilisateur : création de vues sur les tables de la base de données, création des alias pour les tables, et création des tables de requêtes matérialisées. Vous pouvez utiliser la liste Commande d'installation (CLIST) pour accéder au panneau ISPF DSNTIPP et mettre à jour la zone DBADM CREATE AUTH pour définir DB2 `ZPARM DBACRVW=YES`.

Créez et configurez les bases de données du produit.

Tâches associées:

«Création d'objets de base de données DB2 for z/OS à l'aide du script createDatabase.sh»

Vous pouvez exécuter le script **createDatabase.sh** pour créer les bases de données dans le sous-système DB2 for z/OS (le cas échéant) et remplir chaque base de données avec des objets. Selon votre organisation ou les normes du site, il se peut que votre administrateur système DB2 for z/OS ait déjà créé les bases de données.

«Création d'objets de base de données DB2 for z/OS à l'aide de l'interpréteur de commandes DB2», à la page 514

Vous pouvez utiliser des outils tels que l'interpréteur de commandes DB2 pour exécuter les scripts de base de données et remplir les bases de données du produit.

Création d'objets de base de données DB2 for z/OS à l'aide du script createDatabase.sh :

Vous pouvez exécuter le script **createDatabase.sh** pour créer les bases de données dans le sous-système DB2 for z/OS (le cas échéant) et remplir chaque base de données avec des objets. Selon votre organisation ou les normes du site, il se peut que votre administrateur système DB2 for z/OS ait déjà créé les bases de données.

Vous pouvez également utiliser des outils tels que l'interpréteur de commandes DB2, SPUFI ou DSNTEP2 pour configurer les bases de données.

- Créez les scripts de base de données pour les composants IBM Business Process Manager.
- Utilisez FTP pour transférer les scripts de base de données, y compris le script **createDatabase.sh**, dans le système z/OS qui contient l'installation DB2 for z/OS. Transférez le script **createDatabase.sh** en tant que fichier texte ASCII et transférez les fichiers schéma de base de données en mode binaire. Vérifiez également que vous pouvez conserver la même structure de répertoire lorsque vous transférez les fichiers.
- Créez les pools de mémoire tampon. Pour plus d'informations, voir Exemple de commandes DB2 pour l'allocation des pools de mémoire tampon.
- Configurez l'interpréteur de commandes DB2.

Lorsque vous avez généré les scripts de base de données, les fichiers de configuration de chacune des bases de données ont été générés dans des sous-répertoires séparés afin de faciliter l'exécution. De plus, le script **createDatabase.sh** est généré dans ces sous-répertoires. Vous pouvez exécuter le script **createDatabase.sh** à une reprise depuis chaque sous-répertoire, pour chaque instance de base de données devant être créée ou configurée.

Utilisez l'une des méthodes suivantes pour créer et remplir les bases de données en fonction de votre environnement et de vos normes :

- Un utilisateur détenant les droits SYSADM crée les bases de données et les groupes de stockage et accorde les droits DBADM à un utilisateur WebSphere qui est identifié comme étant le propriétaire des bases de données. L'utilisateur WebSphere titulaire des droits DBADM exécute ensuite le script **createDatabase.sh** pour remplir les bases de données.

1. **Administrateur système DB2 (SYSADM)** Créez les bases de données physiques comme suit :

- a. Créez la base de données de portée cluster et les groupes de stockage et accordez à l'administrateur WebSphere un accès DBADM aux bases de données.

Conseil : Les fichiers createDatabase.sql, qui se trouvent dans les sous-répertoires où les scripts de base de données ont été générés, contiennent les instructions CREATE et GRANT pertinentes. Les emplacements par défaut des scripts de base de données sont les suivants :

– DMGR_PROFILE/dbscripts/de_name/DB2zOS/nom_base_données_cluster

Vous pouvez copier les fichiers createDatabase.sql depuis l'emplacement de z/OS vers lequel ils ont été transférés, puis exécuter le code SQL sur le serveur de base de données. Voici un exemple :

```
db2 -tvf createDatabase.sql
```

2. **Administrateur WebSphere (DBADM)** Remplissez chaque base de données avec des objets comme suit :
 - a. Dans le système z/OS qui contient l'installation DB2, accédez au shell de commande UNIX System Services, puis accédez au répertoire dans lequel vous avez transféré les scripts de base de données.
 - b. Vérifiez que le script **createDatabase.sh** est au format EBCDIC. Si tel n'est pas le cas, utilisez la commande **iconv** pour convertir le script au format EBCDIC. Exemple :

```
iconv -t IBM-1047 -f IS08859-1 createDatabase.sh > createDatabase_EBCDIC.sh
```

 En outre, accordez les droits d'exécution au script **createDatabase.sh**.
 - c. Exécutez le script **createDatabase.sh** en utilisant la syntaxe suivante :

```
createDatabase.sh -DBAlias nom_alias -RunSQL
```

 où :
 - DBAlias**
Indique un nom d'alias qui mappe vers l'URL de serveur DB2, l'ID utilisateur, le mot de passe et qui est utilisé pour la connexion à DB2. Si vous n'indiquez pas ce paramètre, lorsque vous exécutez le script **createDatabase.sh** vous êtes invité à entrer une valeur.
 - RunSQL**
Exécute les instructions SQL qui créent les objets de base de données.
Par exemple :

```
createDatabase.sh -DBAlias DSNXWBD -RunSQL
```

 Pour plus d'informations sur les paramètres du script **createDatabase.sh** et un exemple de syntaxe, voir Script createDatabase.sh.
 - d. Prenez connaissance des messages affichés dans la console, en vérifiant qu'aucun message d'erreur n'apparaît.
Lorsque l'exécution du script est terminée, vous pouvez également consulter le fichier `z_output.txt`, qui fournit une trace de contrôle des opérations terminées et messages d'état. Ce fichier est sauvegardé dans le répertoire à partir duquel vous avez exécuté le script **createDatabase.sh**.
3. **Administrateur système DB2 (SYSADM)** Accordez l'accès aux vues à l'administrateur WebSphere titulaire des droits DBADM.
Vous pouvez utiliser des instructions GRANT individuelles ou un groupe RACF (Resource Access Control Facility) pour octroyer les accès requis. Pour plus d'informations, voir DB2 for z/OS - Autorisations prérequis.
- Un utilisateur titulaire des droits SYSADM exécute le script **createDatabase.sh** pour créer les bases de données et les groupes de stockage et remplir les bases de données. Pour chaque base de données, procédez comme suit :
 1. Dans le système z/OS qui contient l'installation DB2, accédez au shell de commande UNIX System Services, puis accédez au répertoire dans lequel vous avez transféré les scripts de base de données.
 2. Vérifiez que le script **createDatabase.sh** est au format EBCDIC. Si tel n'est pas le cas, utilisez la commande **iconv** pour convertir le script au format EBCDIC. Exemple :

```
iconv -t IBM-1047 -f IS08859-1 createDatabase.sh > createDatabase_EBCDIC.sh
```

 En outre, accordez les droits d'exécution au script **createDatabase.sh**.
 3. Exécutez le script **createDatabase.sh** en utilisant la syntaxe suivante :

```
createDatabase.sh -DBAlias nom_alias -DBCreate -RunSQL
```

 où :
 - DBAlias**
Indique un nom d'alias qui mappe vers l'URL de serveur DB2, l'ID utilisateur, le mot de passe et qui est utilisé pour la connexion à DB2. Si vous n'indiquez pas ce paramètre, lorsque vous exécutez le script **createDatabase.sh** vous êtes invité à entrer une valeur.

-DBCreate

Crée la base de données.

-RunSQL

Exécute les instructions SQL qui créent les objets de base de données.

Par exemple :

```
createDatabase.sh -DBAlias DSNXWBD -DBCreate -RunSQL
```

Pour plus d'informations sur les paramètres du script **createDatabase.sh** et un exemple de syntaxe, voir Script createDatabase.sh.

4. Prenez connaissance des messages affichés dans la console, en vérifiant qu'aucun message d'erreur n'apparaît.

Conseil : La première fois que vous exécutez **createDatabase.sh** pour créer la base de données, vous voyez quelques messages car le script essaie d'abord de supprimer la base de données, qui n'existe pas encore à ce stade. Ces messages peuvent être ignorés.

Lorsque l'exécution du script est terminée, vous pouvez également consulter le fichier `z_output.txt`, qui fournit une trace de contrôle des opérations terminées et messages d'état. Ce fichier est sauvegardé dans le répertoire à partir duquel vous avez exécuté le script **createDatabase.sh**.

5. Accordez l'accès aux vues à l'administrateur WebSphere titulaire des droits DBADM.
Vous pouvez utiliser des instructions GRANT individuelles ou un groupe RACF (Resource Access Control Facility) pour octroyer les accès requis. Pour plus d'informations, voir DB2 for z/OS - Autorisations prérequis.

Chaque base de données est créée et renseignée avec les objets de base de données requis.

Tâches associées:

«Configuration de l'interpréteur de commandes DB2», à la page 510

Avant d'exécuter le script **createDatabase.sh** dans l'environnement de services système z/OS UNIX, vous devez configurer le processeur de ligne de commande DB2 en définissant un ensemble de variables d'environnement et un alias de commande **db2**. Vous devez également définir les noms d'alias pouvant être utilisés pour la connexion au serveur DB2 for z/OS.

Création d'objets de base de données DB2 for z/OS à l'aide de l'interpréteur de commandes DB2 :

Vous pouvez utiliser des outils tels que l'interpréteur de commandes DB2 pour exécuter les scripts de base de données et remplir les bases de données du produit.

Vous pouvez également exécuter les scripts de base de données à l'aide d'un autre outil de base de données de votre choix, tel que SPUFI ou DSNTEP2.

- Créez les scripts de base de données pour les composants IBM Business Process Manager.
- Utilisez FTP pour transférer les scripts de base de données, y compris le script **createDatabase.sh**, dans le système z/OS qui contient l'installation DB2 for z/OS. Transférez le script **createDatabase.sh** en tant que fichier texte ASCII et transférez les fichiers schéma de base de données en mode binaire. Vérifiez également que vous pouvez conserver la même structure de répertoire lorsque vous transférez les fichiers.
- Créez les pools de mémoire tampon. Pour plus d'informations, voir Exemple de commandes DB2 pour l'allocation des pools de mémoire tampon.
- Configurez l'interpréteur de commandes DB2.

Lorsque vous avez généré les scripts de base de données, les fichiers de configuration de chacune des bases de données ont été générés dans des sous-répertoires séparés afin de faciliter l'exécution.

Procédez comme suit pour créer les bases de données et les objets de base de données :

1. **Administrateur système DB2 (SYSADM)** Créez les bases de données et les groupes de stockage physiques, puis attribuez les droits DBADM à un utilisateur WebSphere identifié en tant que propriétaire des bases de données :

- a. Créez la base de données de portée cluster et les groupes de stockage et accordez à l'administrateur WebSphere un accès DBADM aux bases de données.

Conseil : Les fichiers `createDatabase.sql`, qui se trouvent dans les sous-répertoires où les scripts de base de données ont été générés, contiennent les instructions CREATE et GRANT pertinentes. Les emplacements par défaut des scripts de base de données sont les suivants :

- `DMGR_PROFILE/dbscripts/de_name/DB2zOS/nom_base_données_cluster`

Vous pouvez copier les fichiers `createDatabase.sql` depuis l'emplacement de z/OS vers lequel ils ont été transférés, puis exécuter le code SQL sur le serveur de base de données. Voici un exemple :

```
db2 -tvf createDatabase.sql
```

2. **Administrateur WebSphere (DBADM)** Remplissez chaque base de données avec des objets comme suit :

- a. Pour créer les objets des bases de données de portée cluster, utilisez le processeur de ligne de commande de DB2 pour exécuter les fichiers SQL suivants, qui ont été transférés depuis les sous-répertoires `DMGR_PROFILE/dbscripts/de_name/DB2zOS/nom_base_données_cluster` du système IBM Business Process Manager. Chaque sous-répertoire `nom_base_données_cluster` contient un ou plusieurs des fichiers suivants, que vous devez exécuter dans l'ordre suivant :

- 1) `createTablespace_Standard.sql`
- 2) `createSchema_Standard.sql`
- 3) `createSchema_Messaging.sql`
- 4) `createProcedure_Standard.sql`

Remarque : Dans le fichier de `createProcedure_Standard.sql`, «l'arobase» (@) est utilisé comme caractère de fin de déclaration ; aussi, lorsque vous utilisez le processeur de ligne de commande de DB2 pour exécuter les commandes SQL dans ce fichier, utilisez le paramètre `-td` de manière à définir @ comme caractère de fin de fin de déclaration.

3. **Administrateur système DB2 (SYSADM)** Accordez l'accès aux vues à l'administrateur WebSphere titulaire des droits DBADM.

Vous pouvez utiliser des instructions GRANT individuelles ou un groupe RACF (Resource Access Control Facility) pour octroyer les accès requis. Pour plus d'informations, voir *DB2 for z/OS - Autorisations prérequis*.

Chaque base de données est créée et renseignée avec les objets de base de données requis.

Tâches associées:

«Configuration de l'interpréteur de commandes DB2», à la page 510

Avant d'exécuter le script `createDatabase.sh` dans l'environnement de services système z/OS UNIX, vous devez configurer le processeur de ligne de commande DB2 en définissant un ensemble de variables d'environnement et un alias de commande `db2`. Vous devez également définir les noms d'alias pouvant être utilisés pour la connexion au serveur DB2 for z/OS.

Création d'objets de base de données DB2 for z/OS à l'aide de SPUFI ou DSNTEP2 :

Vous pouvez utiliser des outils tels que SPUFI ou DSNTEP2 pour exécuter les scripts de base de données qui sont utilisés pour créer les objets de base de données DB2 for z/OS pour votre configuration. Cette tâche suppose qu'un administrateur système DB2 avec autorité SYSADM a créé les bases de données et les groupes de stockage physiques et a accordé les droits DBADM à un utilisateur de WebSphere qui est identifié comme étant le propriétaire des bases de données.

- Créez les scripts de base de données pour les composants IBM Business Process Manager.

- Utilisez FTP pour transférer les scripts de la base vers le système z/OS qui contient l'installation DB2 for z/OS. Transférez le script **createDatabase.sh** en tant que fichier texte ASCII et transférez les fichiers schéma de base de données en mode binaire. Vérifiez également que vous pouvez conserver la même structure de répertoire lorsque vous transférez les fichiers.
- Créez les pools de mémoire tampon. Pour plus d'informations, voir Exemple de commandes DB2 pour l'allocation des pools de mémoire tampon.
- Créez les bases de données et assignez les droits pertinents.

Lorsque vous avez généré les scripts de base de données, les scripts de configuration de chacune des bases de données ont été générés dans des sous-répertoires séparés afin de faciliter l'exécution. Les emplacements par défaut des scripts de base de données sont les suivants :

- `DMGR_PROFILE/dbscripts/de_name/DB2zOS/nom_base_données_cluster` : contient les fichiers pouvant être utilisés pour créer les bases de données de portée cluster.

Vous pouvez créer les objets de base de données à l'aide de l'outil de votre choix. Par exemple :

SPUFI Utilitaire qui exécute des fichiers SQL à partir de z/OS. SPUFI utilise l'entrée EBCDIC.

DSNTEP2

Exemple de programme SQL dynamique fourni avec le produit DB2 for z/OS.

1. Sur le système z/OS qui héberge l'installation DB2 for z/OS, accédez à l'emplacement dans lequel vous avez transféré les scripts de base de données :

- Chaque sous-répertoire `nom_base_données_cluster` contient un ou plusieurs des fichiers suivants, que vous devez exécuter dans l'ordre suivant :
 - a. `createTablespace_Standard.sql`
 - b. `createSchema_Standard.sql`
 - c. `createSchema_Messaging.sql`
 - d. `createProcedure_Standard.sql`

Ces fichiers sont au format ASCII.

2. Affectez les droits d'accès en lecture appropriés aux fichiers SQL, par exemple :

```
chmod 644 createSchema_Standard.sql
```

3. Si l'outil que vous envisagez d'utiliser pour afficher et exécuter les fichiers SQL requiert que ces derniers soient au format EBCDIC plutôt qu'au format ASCII, utilisez la commande **iconv** pour convertir les fichiers en EBCDIC. Par exemple :

```
iconv -t IBM-1047 -f IS08859-1 createSchema_Standard.sql > createSchema_Standard_EBCDIC.sql
```

Important : Après la conversion d'ASCII en EBCDIC, vérifiez qu'aucune instruction SQL ne compte plus de 71 caractères. Les lignes d'une longueur supérieure seront tronquées et des instructions non valides seront créées lors de la copie dans des jeu de données MVS de longueur fixe.

Conseil : Si vous avez converti les fichiers ASCII au format EBCDIC, mais que vous devez les exécuter au format ASCII, vous pouvez également les reconverter en ASCII à l'aide de la commande **iconv**. Par exemple :

```
iconv -t IS08859-1 -f IBM-1047 createSchema_Standard_EBCDIC.sql > createSchema_Standard.sql
```

4. Pour créer des objets de base de données en dehors de l'environnement UNIX z/OS en utilisant SPUFI ou DSNTEP2, copiez les fichiers SQL depuis UNIX z/OS vers un ensemble de données partitionnées.
5. Exécutez les fichiers SQL à l'aide de l'outil de votre choix.
6. Vérifiez que les tables de base de données ont été créées sans erreurs en vérifiant la sortie.

Attribution de droits sur la table à l'ID utilisateur de l'alias d'authentification JCA :

Si le nom du schéma que vous utilisez n'est pas le même que l'ID utilisateur alias d'authentification JCA, vous devez accorder un sous-ensemble de privilèges DB2 for z/OS à l'ID utilisateur alias d'authentification JCA.

Utilisez un nom de schéma différent de celui de l'alias d'authentification JCA pour éviter que l'ID utilisateur alias n'ait le droit de supprimer des tables. (Le droit de supprimer des tables est accordé implicitement au créateur qui est en l'occurrence le schéma.) Notez que cela n'a pas de sens d'accorder un privilège comme DBADM à un ID utilisateur alias d'authentification JCA parce que DBADM a également la capacité de supprimer des tables.

Pour permettre à IBM Business Process Manager de fonctionner tout en refusant à l'ID utilisateur alias d'avoir la capacité DROP (SUPPRIMER), créez certaines instructions GRANT en copiant les scripts de base de données et en les éditant pour générer des commandes GRANT à partir de commandes CREATE. Vous pouvez créer des commandes GRANT, telles que celle illustrée dans l'exemple suivant :

```
GRANT ALL PRIVILEGES ON TABLE  
cellule.nom_table TO userid/sqlid
```

Où *userid/sqlid* est l'ID utilisateur alias d'authentification JCA.

Remarque : En règle générale, le créateur d'un objet de base de données dispose d'un droit d'utilisation implicite de l'objet sans que des droits GRANT supplémentaires soient nécessaires. Cependant, pour DB2 for z/OS version 10, des droits GRANT supplémentaires peuvent être requis pour les vues car l'accès aux vues n'est pas accordé implicitement au créateur.

Configuration des profils et de l'environnement de déploiement réseau à l'aide d'outils multiples :

Vous pouvez utiliser plusieurs outils pour configurer les profils et l'environnement de déploiement réseau. Vous pouvez utiliser **BPMConfig** pour créer les profils de déploiement réseau, l'utilitaire **manageprofiles** pour les étendre, et l'assistant de déploiement d'environnement pour créer l'environnement de déploiement réseau. Si vous souhaitez créer les profils du gestionnaire de déploiement et des noeuds géré séparément de la création de l'environnement de déploiement, vous pouvez utiliser la commande **BPMConfig**.

Création ou extension de profils de déploiement réseau :

Vous devez créer ou étendre un profil de gestionnaire de déploiement et un ou plusieurs profils personnalisés avant de créer l'environnement de déploiement. A l'aide des profils, vous pouvez disposer de plusieurs environnements d'exécution sur un système sans installer plusieurs copies de IBM Business Process Manager.

Création ou extension des profils de gestionnaire de déploiement :

Pour démarrer la configuration de déploiement réseau, créez ou étendez un profil de gestionnaire de déploiement. Vous pouvez créer des profils de gestionnaire de déploiement à l'aide de la commande **BPMConfig**, ou les étendre à l'aide de l'utilitaire de ligne de commande **manageprofiles**.

Extensions des profils de gestionnaire de déploiement à l'aide de l'utilitaire de ligne de commande manageprofiles :

Vous pouvez utiliser l'utilitaire de ligne de commande **manageprofiles** pour étendre un profil de gestionnaire de profils WebSphere Application Server.

Veillez à arrêter tout serveur associé au profil que vous envisagez d'augmenter.

Assurez-vous que l'utilitaire de ligne de commande **manageprofiles** n'est pas déjà en cours d'exécution sur le profil. Si un message d'erreur s'affiche lorsque vous exécutez cette commande, déterminez si une autre opération de création ou d'extension de profil est en cours. Si c'est le cas, vous devez attendre qu'elle se termine.

1. Déterminez le modèle utilisé pour créer le profil existant que vous souhaitez étendre. Vous devez étendre un profil de gestionnaire de déploiement.

Restriction : Vous ne pouvez pas étendre un profil de gestionnaire de déploiement dont la valeur par défaut du registre d'utilisateurs WebSphere VMM a été modifiée, par exemple, pour utiliser le protocole LDAP.

Vous pouvez déterminer le modèle en examinant le registre des profils, dans le fichier *racine_installation/properties/profileRegistry.xml*. Ne modifiez pas ce fichier ; utilisez-le uniquement pour visualiser les modèles.

2. Identifiez le modèle approprié pour l'extension.

Les modèles pour chaque profil se trouvent dans le répertoire *racine_installation/profileTemplates/BPM* pour les modèles BPM. Pour les profils de gestionnaire de déploiement, utilisez le modèle BPM/BpmDmgr. Ce modèle est disponible avec IBM BPM Standard et IBM BPM Advanced.

3. Utilisez le paramètre `-augment` pour apporter des modifications à un profil existant à l'aide d'un modèle d'augmentation. Le paramètre `-augment` permet à l'utilitaire de ligne de commande **manageprofiles** de mettre à jour ou d'étendre le profil identifié dans le paramètre `-profileName` à l'aide du modèle inclus dans le paramètre `-templatePath`. Les modèles d'augmentation que vous pouvez utiliser sont fonction des produits et versions IBM installés au sein de votre environnement. Le chemin d'accès au fichier lié à `-templatePath` n'a pas besoin d'être qualifié complètement ; le préfixe `/profileTemplates` est automatiquement ajouté.

Remarque : Ne modifiez pas manuellement les fichiers situés dans le répertoire *rep_installation/profileTemplates/BPM*.

4. Exécutez le fichier à partir de la ligne de commande. N'indiquez pas de paramètre `-profilePath`.

Exemple :

```
manageprofiles.sh -augment -templatePath BPM/BpmDmgr
-profileName MyProfileName
-adminUsername celladmin -adminPassword celladmin
```

L'état s'affiche dans la fenêtre de la console une fois l'exécution de la commande terminée.

- Ajoutez des profils de noeud géré qui seront gérés par le gestionnaire de déploiement, puis configurez l'environnement de déploiement.

Création ou extension de profils de noeud géré :

Dans le cadre de la configuration de déploiement réseau, vous devez créer ou étendre au moins un profil de noeud géré. Un profil de noeud géré contient un noeud vide que vous devez fédérer en cellule de gestionnaire de déploiement pour le rendre opérationnel. La fédération du noeud transforme celui-ci en noeud géré.

Extension de profils de noeud géré à l'aide de l'utilitaire de ligne de commande manageprofiles :

Plutôt que l'outil de gestion du profil, vous pouvez utiliser l'utilitaire de ligne de commande **manageprofiles** pour étendre des profils WebSphere Application Server existants.

Veillez à arrêter tout serveur associé au profil que vous envisagez d'augmenter.

Assurez-vous que l'utilitaire de ligne de commande **manageprofiles** n'est pas déjà en cours d'exécution sur le profil. Si un message d'erreur s'affiche lorsque vous exécutez cette commande, déterminez si une autre opération de création ou d'extension de profil est en cours. Si c'est le cas, vous devez attendre qu'elle se termine.

1. Déterminez le modèle utilisé pour créer le profil existant que vous souhaitez étendre. Vous devez étendre un profil de noeud géré. Vous pouvez déterminer le modèle en examinant le registre des profils, dans le fichier *racine_installation/properties/profileRegistry.xml*. Ne modifiez pas ce fichier ; utilisez-le uniquement pour visualiser les modèles.
2. Identifiez le modèle approprié pour l'extension.
Les modèles pour chaque profil se trouvent dans le répertoire *racine_installation/profileTemplates/BPM* pour les modèles BPM. Pour les profils de noeud géré, utilisez le modèle *BPM/BpmNode*. Ce modèle est disponible avec IBM BPM Standard et IBM BPM Advanced.
3. Utilisez le paramètre `-augment` pour apporter des modifications à un profil existant à l'aide d'un modèle d'augmentation. Le paramètre `-augment` permet à l'utilitaire de ligne de commande **manageprofiles** de mettre à jour ou d'étendre le profil identifié dans le paramètre `-profileName` à l'aide du modèle inclus dans le paramètre `-templatePath`. Les modèles d'augmentation que vous pouvez utiliser sont fonction des produits et versions IBM installés au sein de votre environnement. Le chemin d'accès au fichier lié à `-templatePath` n'a pas besoin d'être qualifié complètement ; le préfixe `/profileTemplates` est automatiquement ajouté.

Remarque : Ne modifiez pas manuellement les fichiers situés dans le répertoire *rep_installation/profileTemplates/BPM*.

4. Exécutez le fichier à partir de la ligne de commande. N'indiquez pas de paramètre `-profilePath`.
Exemple :

```
manageprofiles.sh -augment -templatePath BPM/BpmNode
-profileName MyProfileName
-adminUsername celladmin -adminPassword celladmin
```

L'état s'affiche dans la fenêtre de la console une fois l'exécution de la commande terminée.

Une fois que vous avez fini d'ajouter des profils de noeud géré, configurez l'environnement de déploiement.

Création d'un gestionnaire de déploiement et de profils de noeud géré à l'aide de la commande BPMConfig :

Vous pouvez utiliser la commande **BPMConfig** pour créer le gestionnaire de déploiement et les profils de noeud géré indépendamment de la création de l'environnement de déploiement.

Si vous disposez d'un profil WebSphere Application Server existant et que vous souhaitez l'augmenter, vous devez utiliser l'utilitaire de ligne de commande **manageprofiles** à la place.

Pour créer le gestionnaire de déploiement et les profils de noeud géré séparément de la création de l'environnement de déploiement, procédez comme suit.

- Sur l'ordinateur sur lequel vous souhaitez créer les profils, localisez l'exemple de fichier de propriétés approprié : *répertoire_base_BPM/BPM/samples/config*.
- Recherchez l'exemple de fichier de propriétés qui représente le plus fidèlement votre environnement de déploiement cible et effectuez une copie de ce fichier.

Pour plus d'informations sur les exemples de fichiers de configuration, voir Exemples de fichiers de propriétés de configuration pour l'utilisation avec la commande **BPMConfig**.

- Modifiez la version du fichier de propriétés afin que les valeurs correspondent à votre propre configuration.

Toutes les propriétés de l'environnement de déploiement (nom de cellule, nom de noeud, nom d'hôte) du fichier de propriétés doivent correspondre exactement aux valeurs utilisées ultérieurement pour créer l'environnement de déploiement avec l'assistant d'environnement de déploiement.

Remarque : Votre fichier de propriétés modifié doit utiliser le codage UTF-8.

Pour créer un profil de gestionnaire de déploiement vous devez indiquer l'ensemble minimal de propriétés suivant :

- **installPath**
- **hostName**
- **adminUserName**
- **adminPassword**

Il est également recommandé de définir des valeurs pour les propriétés suivantes :

- **profileName**
- **cellName**

Pour créer un profil de noeud géré vous devez indiquer l'ensemble minimal de propriétés suivant :

- **installPath**
- **hostName**

Il est également recommandé de définir :

- **profileName**
- **cellName**
- **nodeName**

N'ajoutez pas de propriétés personnalisées à ce fichier lorsque vous effectuez vos modifications car l'exécution de la commande **BPMConfig** échouera.

Si vous devez utiliser une barre oblique inverse (\) dans votre fichier de propriétés lors de la spécification de chemins d'accès ou de mots de passe, vous devez utiliser une barre oblique inverse d'échappement antéposée, par exemple : `bpm.dmgr.installPath=c:\\IBM\\BPM85`.

Pour plus d'informations sur les propriétés disponibles, lisez les commentaires contenus dans les fichiers modèles ou reportez-vous à la section de référence de la commande **BPMConfig** et aux exemples de descriptions des fichiers de propriétés figurant à la section Exemples de fichiers de propriétés de configuration pour l'utilisation avec la commande **BPMConfig**.

- Exécutez la commande **BPMConfig** sur l'ordinateur hébergeant le gestionnaire de déploiement, en indiquant les noms du fichier de propriétés que vous avez créé. Exemple :

```
répertoire_base_BPM/bin/BPMConfig -create -profile my_environment.properties
```

Important : Exécutez la commande **BPMConfig** sur tous les ordinateurs appelés à participer à l'environnement de déploiement en utilisant le même fichier de propriétés. Vous devez d'abord exécuter la commande sur l'ordinateur hébergeant le profil du gestionnaire de déploiement, puis l'exécuter sur chaque ordinateur hébergeant un noeud géré. A tout moment, une seule création de profil peut être effectuée sur un ordinateur et une seule fédération de noeuds pour un gestionnaire de déploiement particulier. Par conséquent, si vous créez plusieurs profils à la fois sur différents ordinateurs vous devez utiliser l'option **federateLater** puis exécuter de manière séquentielle la commande avec l'option **create de** sur chaque ordinateur pour fédérer les noeuds gérés.

Fédération de noeuds sur le gestionnaire de déploiement :

Après avoir créé un noeud, vous pouvez utiliser la commande **addNode** pour fédérer ce noeud dans une cellule du gestionnaire de déploiement. Vous pouvez gérer tous les noeuds fédérés à partir du gestionnaire de déploiement.

Avant d'appliquer cette procédure, assurez-vous que les conditions suivantes sont réunies :

- Vous avez installé IBM Business Process Manager et créé un gestionnaire de déploiement, ainsi qu'un profil de noeud géré. Cette procédure suppose que vous *n'avez pas* fédéré le profil de noeud géré au cours de sa création ou de son extension (que ce soit avec l'outil de gestion des profils ou à l'aide de l'utilitaire de ligne de commande **manageprofiles**).
- Le gestionnaire de déploiement est en cours d'exécution. Si ce n'est pas le cas, démarrez-le en sélectionnant **Démarrer le gestionnaire de déploiement** à partir de la console de démarrage rapide appropriée ou en entrant la commande ci-dessous, où *racine_profil* représente l'emplacement d'installation du profil de gestionnaire de déploiement :

`racine_profil/bin/startManager.sh`

- Le gestionnaire de déploiement a été créé ou étendu en gestionnaire de déploiement IBM Business Process Manager.
 - La version du gestionnaire de déploiement est la même que celle du profil de noeud géré créé ou étendu.
 - Le gestionnaire de déploiement possède un port d'administration JMX activé. Le protocole par défaut est SOAP.
1. Accédez au répertoire bin du profil de noeud géré à fédérer. Ouvrez une fenêtre de commande et accédez au répertoire suivant (à partir d'une ligne de commande), où `racine_profil` représente l'emplacement d'installation du profil de noeud géré) :

`racine_profil/bin`

2. Exécutez la commande **addNode**.

Exécutez la commande suivante à partir de la ligne de commande si la sécurité n'a pas été activée :

```
./addNode.sh hôte_gestionnaire_déploiement port_SOAP_gestionnaire_déploiement
```

Exécutez la commande suivante à partir de la ligne de commande si la sécurité a été activée :

```
./addNode.sh hôte_gestionnaire_déploiement port_SOAP_gestionnaire_déploiement -username  
IDutilisateur_pour_authentification -password mot_passe_pour_authentification
```

Une fenêtre de sortie s'affiche. Si un message semblable au message suivant s'affiche, cela signifie que votre profil de noeud géré a été fédéré correctement :

```
ADMU0003I : le noeud DMNDID2Node03 a été fédéré avec succès.
```

Le profil de noeud géré est fédéré dans le gestionnaire de déploiement.

Après avoir fédéré le profil de noeud géré, ouvrez la console d'administration du gestionnaire de déploiement pour personnaliser le noeud vide ou pour créer un serveur.

Information associée:



Ajout de paramètres de noeud géré (WebSphere Application Server)

Configuration d'un environnement de déploiement réseau en utilisant l'assistant d'environnement de déploiement :

Après avoir exécuté une installation personnalisée et créé les profils de gestionnaire de déploiement et personnalisés (noeud géré), vous pouvez créer une configuration de déploiement réseau en fonction des modèles de structures de topologie inclus dans le logiciel.

Création de l'environnement de déploiement Standard Process Center :

Créez un environnement de déploiement Process Center pour stocker, exécuter et administrer des applications de processus et des boîtes à outils développées sous Process Designer. Vous pouvez créer plusieurs environnements de déploiement dans la même cellule à l'aide de l'assistant Environnement de déploiement. Toutefois, vous ne pouvez créer qu'un seul environnement de déploiement centré sur Process Center dans une cellule unique.

Assurez-vous d'avoir exécuté les tâches suivantes :

- installé le produit,
- créé le profil du gestionnaire de déploiement et les noeuds associés.
- Assurez-vous que la base de données spécifiée dans le panneau de configuration de base de données de l'Assistant Environnement de déploiement est déjà créée. La configuration d'environnement de déploiement ne crée jamais de base de données. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section relative à la création de bases de données.
- Assurez-vous de démarrer tous les noeuds locaux et distants que vous souhaitez ajouter à l'environnement de déploiement.

- Lorsque vous créez un environnement de déploiement à 3 clusters à l'aide de l'assistant Environnement de déploiement, le processus peut être très long. Dans pareil cas, vous pouvez accomplir l'une des étapes suivantes pour créer un environnement à 3 clusters :
 - Augmentez la valeur de dépassement de délai de la transaction à l'aide du Gestionnaire de déploiement et recréez l'environnement de déploiement. Pour plus d'informations, voir Prévention des exceptions de dépassement de délai et d'insuffisance de mémoire lors de l'installation ou du déploiement.
 - Pendant la création de l'Environnement de déploiement, veillez à ne pas créer de tables. Après avoir créé l'environnement, créez les bases de données, les tables, puis exécutez la commande d'amorçage.
- Si vous utilisez l'assistant Environnement de déploiement, vous pouvez activer la trace du gestionnaire de déploiement pour obtenir les détails de création du déploiement. Pour activer la fonction de trace en une seule opération et jusqu'au redémarrage du gestionnaire de déploiement, connectez-vous à la console d'administration, accédez à la rubrique **Résolution des incidents > Journaux et trace > nom_gestionnaire_déploiement > Modifier les niveaux de détail du journal > Exécution**, ajoutez **com.ibm.bpm.config.*=all** dans la zone de texte **Modifier les niveaux de détail du journal**, puis sauvegardez les modifications.

Remarque : Process Center doit être installé pour permettre l'installation d'un environnement de déploiement basé sur Process Center. Si une instance Process Server est installée, vous devez démarrer IBM Installation Manager et modifier votre installation de manière à ce qu'elle utilise la fonctionnalité Business Process Manager Advanced Process Center.

Etant donné que la procédure de création d'environnements de déploiement à l'aide de l'assistant Environnement de déploiement comporte des étapes de sélection des modèles et des fonctions, vous devez lire et comprendre les informations relatives aux modèles et aux fonctions fournies dans la section sur la planification.

Rôle de sécurité requis pour cette tâche : Lorsque la sécurité et les autorisations par rôle sont activées, vous devez vous connecter à la console d'administration en tant qu'administrateur de cellule pour créer un environnement de déploiement.

Cette tâche décrit la procédure de création d'un environnement de déploiement basé sur un modèle spécifique et utilise l'assistant Environnement de déploiement.

Exécutez les étapes suivantes pour créer l'environnement de déploiement.

1. Dans la console d'administration, accédez à la page Environnements de déploiement en cliquant sur **Serveurs > Environnements de déploiement**.
2. Lancez l'assistant Environnement de déploiement en cliquant sur **Nouveau** dans la page Environnements de déploiement. La fenêtre Créer un environnement de déploiement s'ouvre.

Remarque : La base de données permet d'isoler les groupes internes, comme les administrateurs. Si la base de données est partagée par deux environnements de déploiement, un groupe d'administrateurs est partagé entre eux. Lorsqu'une telle situation se produit, les deux administrateurs peuvent se connecter comme administrateur pour chacun des environnements de déploiement.

- a. Entrez un nom d'environnement de déploiement unique dans la zone **Nom de l'environnement de déploiement**.
- b. Entrez un nom d'utilisateur pour l'administrateur de l'environnement de déploiement dans la zone **Nom d'utilisateur de l'administrateur de l'environnement de déploiement**.

Remarque : Il est recommandé d'utiliser un administrateur différent pour chaque environnement de déploiement et également pour l'administrateur de cellule.

- c. Entrez un mot de passe pour l'administrateur de l'environnement de déploiement dans la zone **Mot de passe**.

- d. Reconfirmez le mot de passe dans la zone **Confirmation du mot de passe**.
3. Dans la section **Type d'environnement de déploiement IBM BPM**, sélectionnez **Standard Process Center**. Les fonctions représentent des capacités d'exécution de votre environnement de déploiement.
 4. Dans la section Sélectionner le modèle d'environnement de déploiement, sélectionnez le modèle de l'environnement de déploiement sélectionné, puis cliquez sur **Suivant** pour afficher la page Sélectionner les noeuds. Les modèles suivants sont disponibles :
 - **Cluster unique** : la cible de déploiement d'application inclut l'infrastructure de messagerie et les applications de support.
 - **Application, messagerie distante et soutien à distance** : un cluster distinct pour le déploiement d'application, la messagerie distante et le support distant.
 5. Sur la page Sélectionner les noeuds, sélectionnez les noeuds à inclure dans l'environnement de déploiement puis cliquez sur **Suivant** pour accéder à la page Définir les clusters.

Sélectionnez les noeuds qui possèdent les fonctionnalités requises pour l'environnement que vous avez sélectionné dans la section des fonctions d'environnement de déploiement IBM BPM.

Sélectionnez au moins un noeud pour l'environnement de déploiement. Pour les environnements à haute disponibilité et de reprise en ligne, sélectionnez au moins deux noeuds. Pour permettre l'évolutivité, vous pouvez ajouter d'autres noeuds.
 6. Sur la page Définir les clusters, attribuez le nombre requis de clusters pour chaque noeud, puis cliquez sur **Suivant** pour afficher la page Personnaliser le nom des clusters et les ports.

Par défaut, un membre de cluster est affecté sur chaque noeud pour chaque fonction. Pour modifier un nombre, vous devez simplement le remplacer dans chaque colonne. Si vous ne connaissez pas bien les différents rôles de cluster et les fonctions fournies par chaque type de cluster, consultez la rubrique «Types de topologie et modèles d'environnement de déploiement».

La valeur 0 (zéro) attribuée à un noeud signifie que ce noeud ne participe pas à la fonction sélectionnée suivant les caractéristiques sélectionnées.
 7. Sur la page Personnaliser le nom des clusters et les ports, personnalisez les noms de cluster ou les noms des membres de cluster pour le type de cluster. Vous pouvez utiliser les valeurs par défaut fournies ou personnaliser les détails du cluster et cliquer sur **Suivant**.

Remarque : Vous pouvez indiquer le port initial pour les membres du cluster. Le système génère des valeurs par défaut pour les noms des membres de cluster et pour le port initial.

Vérifiez que les numéros des ports initiaux que vous spécifiez sont espacés d'au moins 20 ports. Des numéros de port sont réservés et affectés à chaque noeud pour les membres de cluster utilisant le numéro de port spécifié. Si vous spécifiez un port initial lorsque vous créez l'environnement de déploiement, celui-ci est affecté au premier membre de cluster. Par exemple, si le numéro de port du premier membre de cluster est 2000, il utiliserait les numéros de port 2000, 2001, 2002, et ainsi de suite. Le numéro de port du second membre de cluster serait être 2020 et les numéros de port seraient 2020, 2021, 2022, et ainsi de suite. Le numéro de port du troisième membre de cluster serait 2040.

Si un noeud existe déjà sur ce système physique, des conflits de port, que vous devez résoudre manuellement en changeant les valeurs des ports, peuvent survenir.

Si vous utilisez des serveurs supplémentaires avec des ports uniques, WebSphere Application Server ne configure pas automatiquement l'hôte virtuel pour le serveur. En particulier, WebSphere Application Server n'ajoute pas automatiquement les ports d'alias hôte à l'hôte virtuel. Cependant, vous pouvez utiliser la console d'administration pour ajouter un nouvel alias d'hôte à chacun des ports utilisés par le nouveau serveur. Pour plus d'informations, consultez la documentation WebSphere Application Server sur la configuration des hôtes virtuels.

8. Obligatoire : Sur la page Configurer les bases de données, sélectionnez **DB2 On ZOS**, configurez les paramètres de base de données pour les sources de données de l'environnement de déploiement, cliquez sur **Tester la connexion** puis, une fois la connexion vérifiée, cliquez sur **Suivant** pour afficher la page Récapitulatif.

Sur cette page, définissez les informations de base de données pour les composants inclus dans l'environnement de déploiement. Dans la mesure du possible, l'assistant fournit des informations par défaut pour les paramètres ; vous devez cependant modifier ces valeurs afin qu'elles correspondent que vous avez définies lors de la planification de l'environnement.

Important : La base de données spécifiée dans ce panneau doit déjà exister. La configuration d'environnement de déploiement ne crée jamais de base de données. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section relative à la création de bases de données.

- **Paramètres partagés**

- **Nom d'utilisateur :** entrez le nom d'utilisateur de connexion à la base de données.
- **Mot de passe :** entrez le mot de passe correspondant au nom d'utilisateur.
- **Confirmer le mot de passe :** entrez la confirmation du mot de passe de l'utilisateur.
- **Serveur :** entrez un nom de serveur sur lequel réside le sous-système de la base de données.
- **Port :** entrez le numéro de port pour la connexion au sous-système de la base de données.
- **Emplacement de la connexion à la base de données :** entrez le nom de l'emplacement de connexion à la base de données.
- **Groupe de stockage :** entrez le nom du groupe de stockage.
- **Catalogue de volume :** entrez le nom du catalogue de volume.
- **Pool de mémoire tampon de taille 4K :** entrez un nom pour le pool de mémoire tampon de taille 4K.
- **Pool de mémoire tampon d'index :** entrez le nom du pool de mémoire tampon d'index.
- **Pool de mémoire tampon d'objet LOB :** entrez le nom du pool de mémoire tampon d'objet LOB.
- **Pool de mémoire tampon de taille 8K :** entrez un nom pour le pool de mémoire tampon de taille 8K.
- **Pool de mémoire tampon de taille 16K :** entrez un nom pour le pool de mémoire tampon de taille 16K.
- **Pool de mémoire tampon de taille 32K :** entrez un nom pour le pool de mémoire tampon de taille 32K.

- **Base de données de processus**

- **Nom :** entrez un nom pour la base de données Process Center.
- **Nom de schéma :** entrez un nom de schéma pour la base de données Process.

- **Base de données Performance Data Warehouse**

- **Nom :** entrez un nom pour la base de données Performance Data Warehouse.
- **Nom de schéma :** entrez un nom de schéma pour la base de données Performance Data Warehouse.

- **Sélectionnez les bases de données que vous désirez séparer de la base de données Common.**

- **Messagerie :** sélectionnez cette option pour créer une base de données du moteur de messagerie séparée.
 - **Nom :** entrez un nom pour la base de données du moteur de messagerie.
 - **Nom de schéma :** entrez un nom de schéma pour la base de données du moteur de messagerie.

Avvertissement : Les noms de schéma par défaut qui figurent sur cette page peuvent ne pas respecter les conventions d'attribution de nom de site ou des schémas existants. Vous devrez peut-être modifier le nom de schéma. Apportez une attention toute particulière aux valeurs spécifiées afin d'éviter d'éventuels conflits de dénomination.

Pour un environnement de production, vous devez définir les mêmes valeurs pour le **Nom de l'utilisateur** et le **Nom de schéma** et vous devez désactiver **Créer les tables**. Dans un environnement de production, créez manuellement les schémas requis et utilisez les fichiers SQL générés pour créer les tables. Lorsque vous créez un Serveur de processus à 3 clusters à l'aide de l'assistant Environnement de déploiement le processus sera très long à se terminer. Effectuez l'une des étapes suivantes pour créer une instance Process Server à 3 clusters :

- Augmentez la valeur de dépassement de délai de la transaction à l'aide du Gestionnaire de déploiement et recréez l'environnement de déploiement.
- Pendant la création de l'Environnement de déploiement, veillez à ne pas créer de tables. Après avoir créé l'environnement, créez les bases de données, les tables, puis exécutez la commande d'amorçage.

Vous pouvez modifier tous les paramètres, comme le nom de la base de données, la création ou non de tables, le nom d'utilisateur de l'exécution de la source de données et le mot de passe de l'environnement de déploiement. Vous pouvez sélectionner la base de données à utiliser pour le composant donné.

Conseil : Les étapes qui ne peuvent pas être effectuées dans l'assistant Environnement de déploiement et qui doivent être exécutées manuellement sont répertoriées dans la page Configuration différée. Vous pouvez afficher cette page après avoir créé votre environnement de déploiement. Pour afficher cette page dans la console d'administration, cliquez sur **Serveurs > Environnements de déploiement > nom_environnement_déploiement > Configuration de l'environnement de déploiement > Propriétés supplémentaires > Configuration différée**.

9. Vérifiez que les informations de la page Récapitulatif sont correctes puis exécutez les sous-étapes suivantes :
 - a. Facultatif : Pour quitter sans générer la configuration, cliquez sur **Annuler**.
 - b. Facultatif : Si vous souhaitez sauvegarder la configuration de l'environnement afin de configurer un environnement de déploiement similaire, cliquez sur **Exporter pour scriptage**.
 - c. Si la configuration de l'environnement de déploiement vous convient, cliquez sur **Générer l'environnement de déploiement** pour terminer la configuration de l'environnement de déploiement et la sauvegarder. Cette opération génère en outre un fichier de propriétés dans le dossier *racine_installation_BPM/logs/config* sur la machine hébergeant le gestionnaire de déploiement, en affectant un horodatage au nom du fichier tel que *bpmconfig-nom_de-horodatage.properties*. Sauvegardez ce fichier pour vous en servir plus tard ou aux fins de traitement des incidents éventuels.
10. Chargez la base de données avec les informations système en exécutant la commande **bootstrapProcessServerData**.

Important : Cette commande doit être exécutée avant le lancement des membres de cluster.

Une fois la configuration effectuée, vous pouvez consulter les fichiers de configuration pour afficher les modifications.

Sauvegardez les modifications apportées à la configuration principale ou annulez-les.

Important : Si vous utilisez des serveurs supplémentaires avec des ports uniques, WebSphere Application Server ne configure pas automatiquement l'hôte virtuel pour le serveur. En particulier, WebSphere Application Server n'ajoute pas automatiquement les ports d'alias hôte à l'hôte virtuel. Cependant, vous pouvez utiliser la console d'administration pour ajouter un nouvel alias d'hôte à chacun des ports utilisés par le nouveau serveur. Pour ajouter un alias d'hôte, sélectionnez, dans la console d'administration, **Environnement > Hôtes virtuels > hôte_par_défaut > Alias d'hôte** et cliquez sur **Nouveau**. Pour plus

d'informations, consultez la documentation WebSphere Application Server sur la configuration des hôtes virtuels.

Nettoyez tous les journaux de profils concernés ou enregistrez-les dans un autre répertoire. C'est un bon moment pour nettoyer ou déplacer les journaux, car ceux-ci seront annexés à la dernière configuration - ce qui générerait la consultation des informations les plus récentes.

Création de l'environnement de déploiement Standard Process Server :

Créez un environnement de déploiement Process Server pour exécuter les processus déployés à partir de Process Center. Vous pouvez créer plusieurs environnements de déploiement dans la même cellule à l'aide de l'assistant Environnement de déploiement.

Assurez-vous d'avoir exécuté les tâches suivantes :

- installé le produit,
- créé le profil du gestionnaire de déploiement et les noeuds associés.
- Assurez-vous que la base de données spécifiée dans le panneau de configuration de base de données de l'Assistant Environnement de déploiement est déjà créée. La configuration d'environnement de déploiement ne crée jamais de base de données. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section relative à la création de bases de données.
- Assurez-vous de démarrer tous les noeuds locaux et distants que vous souhaitez ajouter à l'environnement de déploiement.
- Lorsque vous créez un environnement de déploiement à 3 clusters à l'aide de l'assistant Environnement de déploiement, le processus peut être très long. Dans pareil cas, vous pouvez accomplir l'une des étapes suivantes pour créer un environnement à 3 clusters :
 - Augmentez la valeur de dépassement de délai de la transaction à l'aide du Gestionnaire de déploiement et recréez l'environnement de déploiement. Pour plus d'informations, voir Prévention des exceptions de dépassement de délai et d'insuffisance de mémoire lors de l'installation ou du déploiement.
 - Pendant la création de l'Environnement de déploiement, veillez à ne pas créer de tables. Après avoir créé l'environnement, créez les bases de données, les tables, puis exécutez la commande d'amorçage.
- Si vous utilisez l'assistant Environnement de déploiement, vous pouvez activer la trace du gestionnaire de déploiement pour obtenir les détails de création du déploiement. Pour activer la fonction de trace en une seule opération et jusqu'au redémarrage du gestionnaire de déploiement, connectez-vous à la console d'administration, accédez à la rubrique **Résolution des incidents > Journaux et trace > nom_gestionnaire_déploiement > Modifier les niveaux de détail du journal > Exécution**, ajoutez **com.ibm.bpm.config.*=all** dans la zone de texte **Modifier les niveaux de détail du journal**, puis sauvegardez les modifications.

Remarque : Process Server doit être installé pour permettre l'installation d'un environnement de déploiement basé sur Process Server. Si une instance Process Center est installée, vous devez démarrer IBM Installation Manager et modifier votre installation de manière à ce qu'elle utilise une fonctionnalité Business Process Manager Advanced Process Server Production ou Business Process Manager Advanced Process Server Non-Production.

Etant donné que la procédure de création d'environnements de déploiement à l'aide de l'assistant Environnement de déploiement comporte des étapes de sélection des modèles et des fonctions, vous devez lire et comprendre les informations relatives aux modèles et aux fonctions fournies dans la section sur la planification.

Rôle de sécurité requis pour cette tâche : Lorsque la sécurité et les autorisations par rôle sont activées, vous devez vous connecter à la console d'administration en tant qu'administrateur de cellule pour créer un environnement de déploiement.

Cette tâche décrit la procédure de création d'un environnement de déploiement basé sur un modèle spécifique et utilise l'assistant Environnement de déploiement.

Exécutez les étapes suivantes pour créer l'environnement de déploiement.

1. Dans la console d'administration, accédez à la page Environnements de déploiement en cliquant sur **Serveurs > Environnements de déploiement**.
2. Lancez l'assistant Environnement de déploiement en cliquant sur **Nouveau** dans la page Environnements de déploiement. La fenêtre Créer un environnement de déploiement s'ouvre.

Remarque : La base de données permet d'isoler les groupes internes, comme les administrateurs. Si la base de données est partagée par deux environnements de déploiement, un groupe d'administrateurs est partagé entre eux. Lorsqu'une telle situation se produit, les deux administrateurs peuvent se connecter comme administrateur pour chacun des environnements de déploiement.

- a. Entrez un nom d'environnement de déploiement unique dans la zone **Nom de l'environnement de déploiement**.
- b. Entrez un nom d'utilisateur pour l'administrateur de l'environnement de déploiement dans la zone **Nom d'utilisateur de l'administrateur de l'environnement de déploiement**.

Remarque : Il est recommandé d'utiliser un administrateur différent pour chaque environnement de déploiement et également pour l'administrateur de cellule.

- c. Entrez un mot de passe pour l'administrateur de l'environnement de déploiement dans la zone **Mot de passe**.
 - d. Reconfirmez le mot de passe dans la zone **Confirmation du mot de passe**.
3. Dans la section **Type d'environnement de déploiement IBM BPM**, sélectionnez **Standard Process Server**. Les fonctions représentent des capacités d'exécution de votre environnement de déploiement.
 4. Dans la section Sélectionner le modèle d'environnement de déploiement, sélectionnez le modèle de l'environnement de déploiement sélectionné, puis cliquez sur **Suivant** pour afficher la page Sélectionner les noeuds. Les modèles suivants sont disponibles :
 - **Cluster unique** : la cible de déploiement d'application inclut l'infrastructure de messagerie et les applications de support.
 - **Application, messagerie distante et soutien à distance** : un cluster distinct pour le déploiement d'application, la messagerie distante et le support distant.

5. Sur la page Sélectionner les noeuds, sélectionnez les noeuds à inclure dans l'environnement de déploiement puis cliquez sur **Suivant** pour accéder à la page Définir les clusters.

Sélectionnez les noeuds qui possèdent les fonctionnalités requises pour l'environnement que vous avez sélectionné dans la section des fonctions d'environnement de déploiement IBM BPM.

Sélectionnez au moins un noeud pour l'environnement de déploiement. Pour les environnements à haute disponibilité et de reprise en ligne, sélectionnez au moins deux noeuds. Pour permettre l'évolutivité, vous pouvez ajouter d'autres noeuds.

6. Sur la page Définir les clusters, attribuez le nombre requis de clusters pour chaque noeud, puis cliquez sur **Suivant** pour afficher la page Personnaliser le nom des clusters et les ports.

Par défaut, un membre de cluster est affecté sur chaque noeud pour chaque fonction. Pour modifier un nombre, vous devez simplement le remplacer dans chaque colonne. Si vous ne connaissez pas bien les différents rôles de cluster et les fonctions fournies par chaque type de cluster, consultez la rubrique «Types de topologie et modèles d'environnement de déploiement».

La valeur 0 (zéro) attribuée à un noeud signifie que ce noeud ne participe pas à la fonction sélectionnée suivant les caractéristiques sélectionnées.

7. Sur la page Personnaliser le nom des clusters et les ports, personnalisez les noms de cluster ou les noms des membres de cluster pour le type de cluster. Vous pouvez utiliser les valeurs par défaut fournies ou personnaliser les détails du cluster et cliquer sur **Suivant**.

Remarque : Vous pouvez indiquer le port initial pour les membres du cluster. Le système génère des valeurs par défaut pour les noms des membres de cluster et pour le port initial.

Vérifiez que les numéros des ports initiaux que vous spécifiez sont espacés d'au moins 20 ports. Des numéros de port sont réservés et affectés à chaque noeud pour les membres de cluster utilisant le numéro de port spécifié. Si vous spécifiez un port initial lorsque vous créez l'environnement de déploiement, celui-ci est affecté au premier membre de cluster. Par exemple, si le numéro de port du premier membre de cluster est 2000, il utiliserait les numéros de port 2000, 2001, 2002, et ainsi de suite. Le numéro de port du second membre de cluster serait être 2020 et les numéros de port seraient 2020, 2021, 2022, et ainsi de suite. Le numéro de port du troisième membre de cluster serait 2040.

Si un noeud existe déjà sur ce système physique, des conflits de port, que vous devez résoudre manuellement en changeant les valeurs des ports, peuvent survenir.

Si vous utilisez des serveurs supplémentaires avec des ports uniques, WebSphere Application Server ne configure pas automatiquement l'hôte virtuel pour le serveur. En particulier, WebSphere Application Server n'ajoute pas automatiquement les ports d'alias hôte à l'hôte virtuel. Cependant, vous pouvez utiliser la console d'administration pour ajouter un nouvel alias d'hôte à chacun des ports utilisés par le nouveau serveur. Pour plus d'informations, consultez la documentation WebSphere Application Server sur la configuration des hôtes virtuels.

8. Sur la page Configurer Process Server, définissez les valeurs de la configuration de Process Center comme suit, puis cliquez sur **Suivant** :

- **Nom de l'environnement**

Entrez un nom d'environnement pour Process Server.

Un nom d'environnement correspond au nom par lequel ce serveur ou cluster sera connu d'un utilisateur Process Center.

- **Type d'environnement**

Dans la liste déroulante, sélectionnez le type d'environnement pour le serveur Process Server que vous configurez.

Le type d'environnement fait référence au mode d'utilisation de Process Server. Par exemple, la capacité dans laquelle Process Server sera utilisé - *production*, *étape* ou *test*. Un test de charge peut être effectué sur un serveur de test, alors qu'un environnement de type transfert peut être utilisé comme emplacement temporaire pour héberger les modifications avant de les envoyer en production. Vous pouvez spécifier **Etape** en tant que **Type d'environnement** si le Process Server que vous configurez est utilisé pour consulter le contenu et les nouvelles fonctionnalités.

Il existe trois types d'environnements disponibles :

Production

Sélectionnez **Production** si le serveur sert de serveur de production.

Transfert

Sélectionnez **Etape** si le serveur sert de plateforme de transfert à utiliser comme serveur de préproduction.

Test Sélectionnez **Test** si le serveur que vous configurez doit être utilisé comme environnement de test.

- **Utiliser le serveur hors ligne**

Indiquez si le serveur que vous configurez est un serveur hors ligne.

Un serveur hors ligne est un serveur Process Server qui n'est pas connecté au Process Center.

Les serveurs hors ligne peuvent être utilisés lors du déploiement d'instantanés d'applications de processus. Toutefois, la méthode permettant de déployer des applications de processus dans un Process Server hors ligne est différente de la méthode de déploiement d'applications de processus dans un Process Server en ligne.

- **Protocole**

Sélectionnez **http://** ou **https://** comme protocole de connexion à Process Center.

- **Nom d'hôte ou hôte virtuel dans un environnement avec équilibrage de charge**

Entrez l'hôte ou l'hôte virtuel dont a besoin ce serveur Process Server pour communiquer avec Process Center. Utilisez un nom d'hôte qualifié. Dans un environnement avec un équilibrage de charge ou un serveur proxy entre Process Server et les services Process Center, assurez-vous que votre entrée correspond à l'URL permettant d'accéder à Process Center.

Remarque : Prenez soin de spécifier le nom d'hôte au lieu de *localhost* pour le nom de serveur lorsque vous configurez Process Server. Ceci est requis lorsque vous utilisez Process Designer à distance.

- **Port**

Entrez le numéro de port de Process Center. Dans un environnement avec un équilibrage de charge ou un serveur proxy entre Process Server et Process Center, assurez-vous que votre entrée correspond à l'URL permettant d'accéder à Process Center.

- **Nom d'utilisateur**

Entrez un nom d'utilisateur valide et défini dans Process Center. Process Server se connectera à Process Center avec cette identité d'utilisateur.

- **Mot de passe**

Entrez le mot de passe de l'utilisateur.

- **Mot de passe de confirmation**

Entrez la confirmation du mot de passe de l'utilisateur.

- **Tester la connexion**

Cliquez pour tester la connexion à Process Center.

9. Obligatoire : Sur la page Configurer les bases de données, sélectionnez **DB2 On ZOS**, configurez les paramètres de base de données pour les sources de données de l'environnement de déploiement, cliquez sur **Tester la connexion** puis, une fois la connexion vérifiée, cliquez sur **Suivant** pour afficher la page Récapitulatif.

Sur cette page, définissez les informations de base de données pour les composants inclus dans l'environnement de déploiement. Dans la mesure du possible, l'assistant fournit des informations par défaut pour les paramètres ; vous devez cependant modifier ces valeurs afin qu'elles correspondent que vous avez définies lors de la planification de l'environnement.

Important : La base de données spécifiée dans ce panneau doit déjà exister. La configuration d'environnement de déploiement ne crée jamais de base de données. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section relative à la création de bases de données.

- **Paramètres partagés**

- **Nom d'utilisateur :** entrez le nom d'utilisateur de connexion à la base de données.
- **Mot de passe :** entrez le mot de passe correspondant au nom d'utilisateur.
- **Confirmer le mot de passe :** entrez la confirmation du mot de passe de l'utilisateur.
- **Serveur :** entrez un nom de serveur sur lequel réside le sous-système de la base de données.
- **Port :** entrez le numéro de port pour la connexion au sous-système de la base de données.
- **Emplacement de la connexion à la base de données :** entrez le nom de l'emplacement de connexion à la base de données.
- **Groupe de stockage :** entrez le nom du groupe de stockage.
- **Catalogue de volume :** entrez le nom du catalogue de volume.
- **Pool de mémoire tampon de taille 4K :** entrez un nom pour le pool de mémoire tampon de taille 4K.
- **Pool de mémoire tampon d'index :** entrez le nom du pool de mémoire tampon d'index.

- **Pool de mémoire tampon d'objet LOB** : entrez le nom du pool de mémoire tampon d'objet LOB.
- **Pool de mémoire tampon de taille 8K** : entrez un nom pour le pool de mémoire tampon de taille 8K.
- **Pool de mémoire tampon de taille 16K** : entrez un nom pour le pool de mémoire tampon de taille 16K.
- **Pool de mémoire tampon de taille 32K** : entrez un nom pour le pool de mémoire tampon de taille 32K.
- **Base de données de processus**
 - **Nom** : entrez un nom pour la base de données Process Center.
 - **Nom de schéma** : entrez un nom de schéma pour la base de données Process.
- **Base de données Performance Data Warehouse**
 - **Nom** : entrez un nom pour la base de données Performance Data Warehouse.
 - **Nom de schéma** : entrez un nom de schéma pour la base de données Performance Data Warehouse.
- **Sélectionnez les bases de données que vous désirez séparer de la base de données Common.**
 - **Messagerie** : sélectionnez cette option pour créer une base de données du moteur de messagerie séparée.
 - **Nom** : entrez un nom pour la base de données du moteur de messagerie.
 - **Nom de schéma** : entrez un nom de schéma pour la base de données du moteur de messagerie.

Avvertissement : Les noms de schéma par défaut qui figurent sur cette page peuvent ne pas respecter les conventions d'attribution de nom de votre site ou des schémas existants. Vous devrez peut-être modifier le nom de schéma. Apportez une attention toute particulière aux valeurs spécifiées afin d'éviter d'éventuels conflits de dénomination.

Pour un environnement de production, vous devez définir les mêmes valeurs pour le **Nom de l'utilisateur** et le **Nom de schéma** et vous devez désactiver **Créer les tables**. Dans un environnement de production, créez manuellement les schémas requis et utilisez les fichiers SQL générés pour créer les tables. Lorsque vous créez un Serveur de processus à 3 clusters à l'aide de l'assistant Environnement de déploiement le processus sera très long à se terminer. Effectuez l'une des étapes suivantes pour créer une instance Process Server à 3 clusters :

- Augmentez la valeur de dépassement de délai de la transaction à l'aide du Gestionnaire de déploiement et recréez l'environnement de déploiement.
- Pendant la création de l'Environnement de déploiement, veillez à ne pas créer de tables. Après avoir créé l'environnement, créez les bases de données, les tables, puis exécutez la commande d'amorçage.

Vous pouvez modifier tous les paramètres, comme le nom de la base de données, la création ou non de tables, le nom d'utilisateur de l'exécution de la source de données et le mot de passe de l'environnement de déploiement. Vous pouvez sélectionner la base de données à utiliser pour le composant donné.

Conseil : Les étapes qui ne peuvent pas être effectuées dans l'assistant Environnement de déploiement et qui doivent être exécutées manuellement sont répertoriées dans la page Configuration différée. Vous pouvez afficher cette page après avoir créé votre environnement de déploiement. Pour afficher cette page dans la console d'administration, cliquez sur **Serveurs > Environnements de déploiement > nom_environnement_déploiement > Configuration de l'environnement de déploiement > Propriétés supplémentaires > Configuration différée**.

10. Vérifiez que les informations de la page Récapitulatif sont correctes puis exécutez les sous-étapes suivantes :
 - a. Facultatif : Pour quitter sans générer la configuration, cliquez sur **Annuler**.

- b. Facultatif : Si vous souhaitez sauvegarder la configuration de l'environnement afin de configurer un environnement de déploiement similaire, cliquez sur **Exporter pour scriptage**.
 - c. Si la configuration de l'environnement de déploiement vous convient, cliquez sur **Générer l'environnement de déploiement** pour terminer la configuration de l'environnement de déploiement et la sauvegarder. Cette opération génère en outre un fichier de propriétés dans le dossier *racine_installation_BPM/logs/config* sur la machine hébergeant le gestionnaire de déploiement, en affectant un horodatage au nom du fichier tel que *bpmconfig-nom_de-horodatage.properties*. Sauvegardez ce fichier pour vous en servir plus tard ou aux fins de traitement des incidents éventuels.
11. Chargez la base de données avec les informations système en exécutant la commande **bootstrapProcessServerData**.

Important : Cette commande doit être exécutée avant le lancement des membres de cluster.

Une fois la configuration effectuée, vous pouvez consulter les fichiers de configuration pour afficher les modifications.

Sauvegardez les modifications apportées à la configuration principale ou annulez-les.

Important : Si vous utilisez des serveurs supplémentaires avec des ports uniques, WebSphere Application Server ne configure pas automatiquement l'hôte virtuel pour le serveur. En particulier, WebSphere Application Server n'ajoute pas automatiquement les ports d'alias hôte à l'hôte virtuel. Cependant, vous pouvez utiliser la console d'administration pour ajouter un nouvel alias d'hôte à chacun des ports utilisés par le nouveau serveur. Pour ajouter un alias d'hôte, sélectionnez, dans la console d'administration, **Environnement > Hôtes virtuels > hôte_par_défaut > Alias d'hôte** et cliquez sur **Nouveau**. Pour plus d'informations, consultez la documentation WebSphere Application Server sur la configuration des hôtes virtuels.

Nettoyez tous les journaux de profils concernés ou enregistrez-les dans un autre répertoire. C'est un bon moment pour nettoyer ou déplacer les journaux, car ceux-ci seront annexés à la dernière configuration - ce qui générerait la consultation des informations les plus récentes.

Génération de scripts de base de données DB2 for z/OS à l'aide de la commande BPMConfig :

Vous pouvez utiliser la commande **BPMConfig** pour générer les scripts de base de données servant à créer vos tables de base de données. Si vous avez utilisé la commande **BPMConfig** ou l'assistant d'environnement de déploiement réseau dans la console d'administration pour créer l'environnement de déploiement, les scripts ont été générés pour vous.

Préparez les informations suivantes :

- Informations sur la configuration de base de données que vous concevez. Il peut exister un document qui décrit l'objectif principal de la configuration de base de données, fourni par l'administrateur de base de données ou l'architecte de solution. Il peut également exister une description des paramètres requis et des propriétés. Ces informations doivent inclure :
 - L'emplacement des bases de données.
 - L'ID utilisateur et le mot de passe pour l'authentification auprès de la base de données.
- Informations sur le mode d'installation d'IBM Business Process Manager et de ses composants, sur le logiciel de base de données utilisé et les propriétés requises par ce type de base de données.
- Description des profils que vous envisagez de créer, plus particulièrement la relation fonctionnelle entre les types de profil et les bases de données.
- Informations sur le modèle de topologie à implémenter et description de l'intégration de la conception de base de données dans le modèle que vous envisagez d'utiliser.

Pour générer les scripts de base de données que vous pouvez utiliser pour créer vos tables de base de données, procédez comme suit :

1. Sur la machine sur laquelle vous souhaitez créer l'environnement de déploiement, localisez l'exemple de fichier de propriétés approprié : *BPM_HOME/BPM/samples/config*.
2. Recherchez l'exemple de fichier de propriétés qui représente le plus fidèlement votre environnement de déploiement cible et effectuez une copie de ce fichier.

Pour plus d'informations sur les exemples de fichiers de configuration, voir Exemples de fichiers de propriétés de configuration pour l'utilisation avec la commande **BPMConfig**.

3. Exécutez la commande **BPMConfig** avec le paramètre **-sqlfiles** et le nom du fichier de propriétés équivalent choisi.
 - Pour générer les scripts de base de données dans le répertoire *dbscripts* du profil de gestionnaire de déploiement, utilisez la syntaxe suivante :

```
BPM_HOME/bin/BPMConfig -create -sqlfiles my_environment.properties
```

Remarque : Les scripts SQL sont générés par défaut dans le dossier *PROFIL_DMGR/dbscripts*. Ces scripts sont supprimés si vous réexécutez la commande **BPMConfig** ou que vous configurez l'environnement de déploiement à l'aide de l'assistant Environnement de déploiement.

- Pour générer les scripts de base de données dans un répertoire de sortie de votre choix, utilisez la syntaxe suivante :

```
BPM_HOME/bin/BPMConfig -create -sqlfiles my_environment.properties -outputDir /MyBPMScriptDir
```

Remarque : Si vous n'utilisez pas le paramètre **-outputDir** avec la commande **BPMConfig**, le profil est généré dans le cas où il est inexistant, avant même que les scripts de base de données ne soient générés.

Les scripts SQL de base de données sont générés par défaut dans le dossier *PROFIL_DMGR/dbscripts*. Ce dossier comprend le sous-dossier suivant :

- Les scripts de base de données qui peuvent être utilisés pour créer la base de données centrée sur le cluster sont générés dans le répertoire suivant : *PROFIL_DMGR/dbscripts/nom_de/DB2zOS/nom_BD_cluster*.

Ce(s) sous-dossier(s) contien(nen)t également un script **createDatabase.sh**, que vous pouvez utiliser pour exécuter les scripts de base de données et créer les tables de base de données DB2 for z/OS.

4. Utilisez FTP pour transférer tous les scripts de base de données générés sur le système z/OS qui contient l'installation de DB2. Transférez le script **createDatabase.sql** en tant que fichier texte ASCII et transférez les fichiers schéma de base de données en mode binaire.

Tâches associées:

«Création de profils, environnements de déploiement réseau et tables de base de données à l'aide de la commande **BPMConfig**», à la page 505

Vous pouvez utiliser la commande **BPMConfig** pour créer un environnement de déploiement réseau typique utilisant un fichier de propriétés qui contient toutes les valeurs utilisées dans la configuration de votre environnement de déploiement. Parallèlement à la création de l'environnement de déploiement, vous pouvez générer les scripts servant à créer les tables de base de données requises, un nouveau profil de gestionnaire de déploiement, ainsi que des profils personnalisés pour les noeuds gérés en excluant les paramètres de ces profils dans le fichier de propriétés utilisé par la commande **BPMConfig**.

Création et configuration de bases de données DB2 for z/OS après la création d'un profil de déploiement réseau :

Après avoir créé ou étendu les profils, vous (ou l'administrateur de base de données) devez créer les bases de données et leurs tables manuellement, et également exécuter la commande **bootstrapProcessServerData** avant toute tentative de démarrage ou d'utilisation du serveur IBM Business Process Manager.

Autorisations requises pour DB2 for z/OS :

Une série d'autorisations d'utilisateur est requise pour les bases de données IBM Business Process Manager. Suivant votre version de DB2 for z/OS, des autorisations de visualisation peuvent également être requises.

Autorisations utilisateur requises pour DB2 for z/OS

Demandez à votre administrateur système DB2 for z/OS de vérifier les autorisations qui ont été accordées afin de vous assurer qu'il n'a pas été accordé plus d'autorisations que nécessaires à des ID utilisateur. Il peut être tentant d'accorder une autorisation SYSADM DB2 à des alias d'authentification JCA afin d'éviter d'éventuels problèmes avec la sécurité DB2 au cours de la configuration. L'ID administrateur WebSphere ne doit pas nécessiter un droit supérieur à DBADM pour créer les objets de base de données IBM Business Process Manager.

Les droits GRANT sur les groupes de stockage, les bases de données et les pools de mémoire tampon suivants sont octroyés par défaut dans le fichier createDatabase.sql à l'administrateur WebSphere identifié par la variable symbolique @DB_USER@. Ce fichier est fourni sous forme de modèle contenant des variables symboliques lors de l'installation du produit. Une fois que vous avez exécuté le script **BPMConfig**, une copie de createDatabase.sql est ajoutée aux sous-répertoires créés pour les scripts de base de données, avec les substitutions pertinentes en fonction des variables symboliques.

```
GRANT USE OF STOGROUP @STOGRP@ TO @DB_USER@ WITH GRANT OPTION;  
GRANT DBADM ON DATABASE @DB_NAME@ TO @DB_USER@;  
GRANT USE OF ALL BUFFERPOOLS TO @DB_USER@;
```

Le droit d'accès GRANT suivant peut être requis pour permettre à l'utilisateur @DB_USER@ de créer des séquences et des procédures mémorisées avec un qualificateur de schéma @SCHEMA@ :

```
GRANT CREATEIN,ALTERIN,DROPIN ON SCHEMA @SCHEMA@ TO @DB_USER@ WITH GRANT OPTION;
```

Les droits d'accès suivants sont également requis :

```
GRANT CREATE ON COLLECTION @SCHEMA@ TO @DB_USER@;  
GRANT BINDADD TO @DB_USER@;
```

Autorisations requises pour les vues sur DB2 for z/OS version 10

Si vous prévoyez d'utiliser DB2 for z/OS version 10, des autorisations supplémentaires sont nécessaires pour les vues de la base de données :

- Avant d'exécuter SQL afin de définir des vues, vous devrez probablement définir le paramètre de sous-système DBACRVW sur YES.

Ce paramètre garantit que les ID administrateur WebSphere dotés du droit DBADM sur la base de données @DB_NAME@ peuvent créer des vues pour d'autres ID utilisateur.

- Sur DB2 for z/OS version 10, le droit d'accès aux vues doit être spécifiquement accordé à l'ID administrateur WebSphere, car ce droit n'est pas implicite pour les utilisateurs dotés du droit DBADM sur la base de données. Vous pouvez utiliser des instructions GRANT individuelles ou un groupe RACF (Resource Access Control Facility) pour autoriser l'accès aux vues dans DB2 for z/OS version 10. Demandez à votre administrateur DB2 for z/OS de vous accorder ce droit d'accès via l'une des méthodes suivantes :
 - Émettez une instruction GRANT explicite pour chaque vue. Par exemple, émettez les instructions GRANT suivantes pour l'ID utilisateur WSADMIN :

```
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.ACTIVITY TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;  
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.ACTIVITY_ATTRIBUTE TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;  
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.ACTIVITY_SERVICE TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;  
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.APPLICATION_COMP TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;  
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.AUDIT_LOG TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;  
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.AUDIT_LOG_B TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;  
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.BUSINESS_CATEGORY TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
```

```

GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.BUSINESS_CATEGORY_LDESC TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.ESCALATION TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.ESCALATION_CPROP TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.ESCALATION_DESC TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.ESC_TEMPL TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.ESC_TEMPL_CPROP TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.ESC_TEMPL_DESC TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.EVENT TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.MIGRATION_FRONT TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.PROCESS_ATTRIBUTE TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.PROCESS_INSTANCE TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.PROCESS_TEMPLATE TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.PROCESS_TEMPL_ATTR TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.QUERY_PROPERTY TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.QUERY_PROP_TEMPL TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.SHARED_WORK_ITEM TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.TASK TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.TASK_AUDIT_LOG TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.TASK_CPROP TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.TASK_DESC TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.TASK_HISTORY TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.TASK_TEMPL TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.TASK_TEMPL_CPROP TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.TASK_TEMPL_DESC TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.WORK_BASKET TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.WORK_BASKET_DIST_TARGET TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.WORK_BASKET_LDESC TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.WORK_ITEM TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;

```

- Définissez un groupe RACF qui correspond au nom de schéma pour les vues et connecter l'ID administrateur WebSphere au groupe RACF. Par exemple, vous pouvez définir un groupe RACF nommé SICELL et connecter l'utilisateur WSADMIN à ce groupe, comme suit :

```

INFORMATION FOR GROUP SICELL
SUPERIOR GROUP=ZWPS OWNER=ZWPS CREATED=07.144
INSTALLATION DATA=OWNED BY EMP SERIAL 009179, SITE ABCUK
NO MODEL DATA SET
TERMUACC
NO SUBGROUPS
USER(S)= ACCESS= ACCESS COUNT= UNIVERSAL ACCESS=
WSADMIN CONNECT 000000 NONE
CONNECT ATTRIBUTES=NONE
REVOKE DATE=NONE RESUME DATE=NONE

```

Utilisation de la feuille de calcul de planification de configuration pour définir des autorisations

Si vous avez téléchargé la feuille de calcul de planification de la configuration, vous pouvez également l'utiliser pour générer les droits GRANT nécessaires aux utilisateurs et pour les vues DB2 for z/OS version 10 (comme indiqué dans les sections précédentes de cette rubrique). La feuille de calcul de planification de configuration est disponible dans Techdoc WP102261 sur le portail de support IBM.

La feuille de calcul Base de données contient une série d'exemples d'instruction SQL permettant de créer les bases de données et les groupes de stockage. En outre, les droits GRANT requis pour accorder des autorisations à l'administrateur WebSphere et pour donner accès aux tables de base de données DB2 for z/OS version 10 sont fournis. Lorsque vous spécifiez l'utilisateur et les noms d'objet de base de données sur la feuille de calcul BPMVariables, ces valeurs sont transmises à la feuille de calcul Base de données et utilisées pour exécuter les instructions CREATE et GRANT avec les valeurs appropriées.

Vous pouvez demander à votre administrateur système DB2 for z/OS d'utiliser les instructions CREATE adéquates pour créer les bases de données et les groupes de stockage et d'utiliser les instructions GRANT pour accorder des autorisation à l'administrateur WebSphere. Pour plus d'informations sur l'utilisation des artefacts générés à partir de la feuille de calcul, voir le document PDF associé au document technique.

Affectations de groupe de stockage et utilisation du pool de mémoire tampon

Demandez à votre administrateur système DB2 for z/OS de contrôler l'attribution des groupes de stockage et l'usage des pools de mémoire tampon. Une attribution de groupes de stockage ou un usage des pools de mémoire tampon incorrects peuvent fort bien ne pas apparaître sous la forme de messages d'erreur dans un journal mais causer des problèmes par la suite. Il est préférable de résoudre de tels problèmes dès à présent, plutôt que d'avoir à les gérer alors que les utilisateurs sont connectés. Par exemple, la correction des groupes de stockage et des VCAT n'est pas facile après que les tables et index ont été utilisés.

Création de bases de données dans le sous-système DB2 for z/OS :

Vous pouvez utiliser le script **BPMConfig** pour générer les scripts de base de données requis pour créer les bases de données des composants IBM Business Process Manager.

Vous pouvez utiliser divers outils pour exécuter ces scripts de base de données :

- Le script **createDatabase.sh**, qui a été créé en complément des scripts de base de données
- Outils tels que le processeur de ligne de commande DB2, SPUFI ou DSNTEP2

Sélection de l'outil à utiliser

Vous pouvez préférer un outil par rapport à un autre selon votre expérience et vos connaissances ou par choix personnel. Votre entreprise peut également avoir mis en oeuvre des normes ou des conventions concernant les outils utilisés pour créer les objets DB2 for z/OS, notamment dans un environnement de production.

Remarques sur la sélection du script **createDatabase.sh**

- **createDatabase.sh** vous permet de créer l'ensemble de vos objets de base de données en une seule opération, pour chaque base de données créée. Par conséquent, cet outil est un bon choix s'il s'agit de la première mise en oeuvre de serveur que vous réalisez.
- **createDatabase.sh** exécute les scripts de base de données générés par le script **BPMConfig**.
- **createDatabase.sh** exécute le code SQL pour chaque composant dans l'ordre approprié.
- **createDatabase.sh** crée les objets de base de données en fonction d'une convention de dénomination que vous définissez.
- **createDatabase.sh** organise l'agencement des objets de base de données dans les bases de données DB2 for z/OS.
- **createDatabase.sh** génère des droits d'accès GRANT sur les objets de base de données, de groupe de stockage et de pool de mémoire tampon.
- **createDatabase.sh** s'exécute en tant qu'environnement de services système UNIX.
- **createDatabase.sh** produit une trace d'audit des objets qu'il crée.

Remarques sur la sélection d'autres outils

- Vous pouvez préférer utiliser l'interpréteur de commandes DB2 pour exécuter les instructions SQL dans l'environnement de services système UNIX.
- Il n'existe aucune restriction concernant les conventions de dénomination ou d'organisation qui s'appliquent aux objets de base de données autres que les restrictions de sous-système de base de données standard.
- Certains outils peuvent être exécutés à partir d'un environnement z/OS.
- Les outils peuvent produire une trace d'audit des commandes de base de données DB2 qui ont été émises.

Restriction : Les fichiers SQL dont vous avez besoin sont au format ASCII. Si vous envisagez d'utiliser des outils tels que le processeur SQL en utilisant la fonction SPUFI ou DSNTEP2 pour exécuter les

instructions SQL, certaines opérations manuelles peuvent être nécessaires pour reformater les instructions SQL qui dépassent les 71 caractères après conversion EBCDIC. Vous pouvez utiliser `lineLength.sh` utility pour vous aider à identifier et corriger les instructions SQL qui dépassent 71 caractères.

Configuration de l'interpréteur de commandes DB2 :

Avant d'exécuter le script **createDatabase.sh** dans l'environnement de services système z/OS UNIX, vous devez configurer le processeur de ligne de commande DB2 en définissant un ensemble de variables d'environnement et un alias de commande **db2**. Vous devez également définir les noms d'alias pouvant être utilisés pour la connexion au serveur DB2 for z/OS.

Vérifiez qu'un fichier de propriétés, par exemple, `clp.properties`, existe pour l'interpréteur de commandes DB2. Si nécessaire, vous pouvez créer votre propre fichier de propriétés à l'aide de l'exemple de fichier de propriétés qui est disponible dans le répertoire d'installation de l'interpréteur de commandes. Pour plus d'informations, voir votre documentation DB2 for z/OS.

Effectuez les étapes de configuration suivantes dans l'environnement de services système UNIX z/OS à partir d'où le script **createDatabase.sh** sera exécuté :

1. Configurez l'interpréteur de commandes DB2 pour chaque ID utilisateur qui fonctionnera avec DB2 for z/OS à partir de la ligne de commande. Vous pouvez mettre à jour les profils d'utilisateur en procédant comme suit :
 - Modifiez la variable d'environnement `CLASSPATH` afin d'inclure le fichier `clp.jar`.
 - Utilisez la variable d'environnement `CLPPROPERTIESFILE` pour définir le nom qualifié complet du fichier de propriétés pour l'interpréteur de commandes.
 - Définissez la commande **db2** en tant qu'alias de la commande qui démarre l'interpréteur de commandes.
 - Indiquez le fichier `DB2JccConfiguration.properties` qui définit les propriétés JDBC à appliquer à l'interpréteur de commandes.

Vous pouvez utiliser la syntaxe suivante pour ajouter les entrées requises dans le fichier `.profile` associé à l'ID utilisateur en exécutant la commande :

```
export CLPHOME=clp_install_dir
export CLASSPATH=$CLASSPATH:$CLPHOME/lib/clp.jar
export CLPPROPERTIESFILE=clp_properties_file_path
alias db2="java -Ddb2.jcc.propertiesFile=chemin_fichier/DB2JccConfiguration.properties com.ibm.db2.clp.db2"
```

Par exemple :

```
export CLPHOME=/shared/db2910_base
export CLASSPATH=$CLASSPATH:$CLPHOME/lib/clp.jar
export CLPPROPERTIESFILE=/wasv85config/clp.properties
alias db2="java -Ddb2.jcc.propertiesFile=chemin_fichier/DB2JccConfiguration.properties com.ibm.db2.clp.db2"
```

2. Dans le fichier de propriétés pour l'interpréteur de commandes, définissez les noms d'alias pouvant être utilisés pour la connexion au serveur DB2 for z/OS. Une définition de nom d'alias peut contenir les entités suivantes :
 - Une adresse URL qui spécifie le nom de domaine ou l'adresse IP du serveur de base de données, le port d'écoute du serveur, ainsi que le nom d'emplacement de DB2 qui a été défini lors de l'installation. L'URL peut avoir le format `server:port/database`. Le port est facultatif et le nom d'emplacement DB2 doit être défini en majuscules.
 - Un ID utilisateur et mot de passe associé pouvant être utilisé pour la connexion au serveur DB2. Cet ID utilisateur doit correspondre soit à l'administrateur système DB2 (avec droits SYSADM), soit à l'administrateur système WebSphere (avec droits DBADM) qui utilise pour exécuter le script **createDatabase.sh**.

Vous pouvez ajouter les entrées de nom d'alias requis pour le fichier de propriétés à l'aide de la syntaxe suivante :

DB2ALIASNAME=URL,user_ID,password

Par exemple :

DSNXWBD=localhost:9446/DSNXWBD,SYSADM1,SYSPWRD1

Conseil : Lorsque vous définissez une valeur *DB2ALIASNAME* dans le fichier de propriétés, vérifiez que les informations de connexion correctes sont spécifiées pour éviter une connexion à la mauvaise base de données et l'écrasement accidentel de son contenu.

3. Configurez le paramètre de sous-système DB2 DBACRVW pour activer les ID utilisateur disposant des droits DBADM sur une base de données pour effectuer les tâches suivantes pour d'autres ID utilisateur : création de vues sur les tables de la base de données, création des alias pour les tables, et création des tables de requêtes matérialisées. Vous pouvez utiliser la liste Commande d'installation (CLIST) pour accéder au panneau ISPF DSNTIPP et mettre à jour la zone DBADM CREATE AUTH pour définir DB2 ZPARM DBACRVW=YES.

Créez et configurez les bases de données du produit.

Tâches associées:

«Création d'objets de base de données DB2 for z/OS à l'aide du script *createDatabase.sh*»

Vous pouvez exécuter le script **createDatabase.sh** pour créer les bases de données dans le sous-système DB2 for z/OS (le cas échéant) et remplir chaque base de données avec des objets. Selon votre organisation ou les normes du site, il se peut que votre administrateur système DB2 for z/OS ait déjà créé les bases de données.

«Création d'objets de base de données DB2 for z/OS à l'aide de l'interpréteur de commandes DB2», à la page 540

Vous pouvez utiliser des outils tels que l'interpréteur de commandes DB2 pour exécuter les scripts de base de données et remplir les bases de données du produit.

*Création d'objets de base de données DB2 for z/OS à l'aide du script *createDatabase.sh* :*

Vous pouvez exécuter le script **createDatabase.sh** pour créer les bases de données dans le sous-système DB2 for z/OS (le cas échéant) et remplir chaque base de données avec des objets. Selon votre organisation ou les normes du site, il se peut que votre administrateur système DB2 for z/OS ait déjà créé les bases de données.

Vous pouvez également utiliser des outils tels que l'interpréteur de commandes DB2, SPUFI ou DSNTDP2 pour configurer les bases de données.

- Créez les scripts de base de données pour les composants IBM Business Process Manager.
- Utilisez FTP pour transférer les scripts de base de données, y compris le script **createDatabase.sh**, dans le système z/OS qui contient l'installation DB2 for z/OS. Transférez le script **createDatabase.sh** en tant que fichier texte ASCII et transférez les fichiers schéma de base de données en mode binaire. Vérifiez également que vous pouvez conserver la même structure de répertoire lorsque vous transférez les fichiers.
- Créez les pools de mémoire tampon. Pour plus d'informations, voir Exemple de commandes DB2 pour l'allocation des pools de mémoire tampon.
- Configurez l'interpréteur de commandes DB2.

Lorsque vous avez généré les scripts de base de données, les fichiers de configuration de chacune des bases de données ont été générés dans des sous-répertoires séparés afin de faciliter l'exécution. De plus, le script **createDatabase.sh** est généré dans ces sous-répertoires. Vous pouvez exécuter le script **createDatabase.sh** à une reprise depuis chaque sous-répertoire, pour chaque instance de base de données devant être créée ou configurée.

Utilisez l'une des méthodes suivantes pour créer et remplir les bases de données en fonction de votre environnement et de vos normes :

- Un utilisateur détenant les droits SYSADM crée les bases de données et les groupes de stockage et accorde les droits DBADM à un utilisateur WebSphere qui est identifié comme étant le propriétaire des bases de données. L'utilisateur WebSphere titulaire des droits DBADM exécute ensuite le script **createDatabase.sh** pour remplir les bases de données.

1. **Administrateur système DB2 (SYSADM)** Créez les bases de données physiques comme suit :

- a. Créez la base de données de portée cluster et les groupes de stockage et accordez à l'administrateur WebSphere un accès DBADM aux bases de données.

Conseil : Les fichiers `createDatabase.sql`, qui se trouvent dans les sous-répertoires où les scripts de base de données ont été générés, contiennent les instructions CREATE et GRANT pertinentes. Les emplacements par défaut des scripts de base de données sont les suivants :

– `DMGR_PROFILE/dbscripts/de_name/DB2zOS/nom_base_données_cluster`

Vous pouvez copier les fichiers `createDatabase.sql` depuis l'emplacement de z/OS vers lequel ils ont été transférés, puis exécuter le code SQL sur le serveur de base de données. Voici un exemple :
`db2 -tvf createDatabase.sql`

2. **Administrateur WebSphere (DBADM)** Remplissez chaque base de données avec des objets comme suit :

- a. Dans le système z/OS qui contient l'installation DB2, accédez au shell de commande UNIX System Services, puis accédez au répertoire dans lequel vous avez transféré les scripts de base de données.

- b. Vérifiez que le script **createDatabase.sh** est au format EBCDIC. Si tel n'est pas le cas, utilisez la commande **iconv** pour convertir le script au format EBCDIC. Exemple :

```
iconv -t IBM-1047 -f IS08859-1 createDatabase.sh > createDatabase_EBCDIC.sh
```

En outre, accordez les droits d'exécution au script **createDatabase.sh**.

- c. Exécutez le script **createDatabase.sh** en utilisant la syntaxe suivante :

```
createDatabase.sh -DBAlias nom_alias -RunSQL
```

où :

-DBAlias

Indique un nom d'alias qui mappe vers l'URL de serveur DB2, l'ID utilisateur, le mot de passe et qui est utilisé pour la connexion à DB2. Si vous n'indiquez pas ce paramètre, lorsque vous exécutez le script **createDatabase.sh** vous êtes invité à entrer une valeur.

-RunSQL

Exécute les instructions SQL qui créent les objets de base de données.

Par exemple :

```
createDatabase.sh -DBAlias DSNXWBD -RunSQL
```

Pour plus d'informations sur les paramètres du script **createDatabase.sh** et un exemple de syntaxe, voir Script `createDatabase.sh`.

- d. Prenez connaissance des messages affichés dans la console, en vérifiant qu'aucun message d'erreur n'apparaît.

Lorsque l'exécution du script est terminée, vous pouvez également consulter le fichier `z_output.txt`, qui fournit une trace de contrôle des opérations terminées et messages d'état. Ce fichier est sauvegardé dans le répertoire à partir duquel vous avez exécuté le script **createDatabase.sh**.

3. **Administrateur système DB2 (SYSADM)** Accordez l'accès aux vues à l'administrateur WebSphere titulaire des droits DBADM.

Vous pouvez utiliser des instructions GRANT individuelles ou un groupe RACF (Resource Access Control Facility) pour octroyer les accès requis. Pour plus d'informations, voir DB2 for z/OS - Autorisations prérequis.

- Un utilisateur titulaire des droits SYSADM exécute le script **createDatabase.sh** pour créer les bases de données et les groupes de stockage et remplir les bases de données. Pour chaque base de données, procédez comme suit :

1. Dans le système z/OS qui contient l'installation DB2, accédez au shell de commande UNIX System Services, puis accédez au répertoire dans lequel vous avez transféré les scripts de base de données.
2. Vérifiez que le script **createDatabase.sh** est au format EBCDIC. Si tel n'est pas le cas, utilisez la commande **iconv** pour convertir le script au format EBCDIC. Exemple :

```
iconv -t IBM-1047 -f ISO8859-1 createDatabase.sh > createDatabase_EBCDIC.sh
```

En outre, accordez les droits d'exécution au script **createDatabase.sh**.

3. Exécutez le script **createDatabase.sh** en utilisant la syntaxe suivante :

```
createDatabase.sh -DBAlias nom_alias -DBCreate -RunSQL
```

où :

-DBAlias

Indique un nom d'alias qui mappe vers l'URL de serveur DB2, l'ID utilisateur, le mot de passe et qui est utilisé pour la connexion à DB2. Si vous n'indiquez pas ce paramètre, lorsque vous exécutez le script **createDatabase.sh** vous êtes invité à entrer une valeur.

-DBCreate

Crée la base de données.

-RunSQL

Exécute les instructions SQL qui créent les objets de base de données.

Par exemple :

```
createDatabase.sh -DBAlias DSNXWBD -DBCreate -RunSQL
```

Pour plus d'informations sur les paramètres du script **createDatabase.sh** et un exemple de syntaxe, voir Script createDatabase.sh.

4. Prenez connaissance des messages affichés dans la console, en vérifiant qu'aucun message d'erreur n'apparaît.

Conseil : La première fois que vous exécutez **createDatabase.sh** pour créer la base de données, vous voyez quelques messages car le script essaie d'abord de supprimer la base de données, qui n'existe pas encore à ce stade. Ces messages peuvent être ignorés.

Lorsque l'exécution du script est terminée, vous pouvez également consulter le fichier `z_output.txt`, qui fournit une trace de contrôle des opérations terminées et messages d'état. Ce fichier est sauvegardé dans le répertoire à partir duquel vous avez exécuté le script **createDatabase.sh**.

5. Accordez l'accès aux vues à l'administrateur WebSphere titulaire des droits DBADM.

Vous pouvez utiliser des instructions GRANT individuelles ou un groupe RACF (Resource Access Control Facility) pour octroyer les accès requis. Pour plus d'informations, voir DB2 for z/OS - Autorisations prérequis.

Chaque base de données est créée et renseignée avec les objets de base de données requis.

Tâches associées:

«Configuration de l'interpréteur de commandes DB2», à la page 536

Avant d'exécuter le script **createDatabase.sh** dans l'environnement de services système z/OS UNIX, vous devez configurer le processeur de ligne de commande DB2 en définissant un ensemble de variables d'environnement et un alias de commande **db2**. Vous devez également définir les noms d'alias pouvant être utilisés pour la connexion au serveur DB2 for z/OS.

Création d'objets de base de données DB2 for z/OS à l'aide de l'interpréteur de commandes DB2 :

Vous pouvez utiliser des outils tels que l'interpréteur de commandes DB2 pour exécuter les scripts de base de données et remplir les bases de données du produit.

Vous pouvez également exécuter les scripts de base de données à l'aide d'un autre outil de base de données de votre choix, tel que SPUFI ou DSNTEP2.

- Créez les scripts de base de données pour les composants IBM Business Process Manager.
- Utilisez FTP pour transférer les scripts de base de données, y compris le script **createDatabase.sh**, dans le système z/OS qui contient l'installation DB2 for z/OS. Transférez le script **createDatabase.sh** en tant que fichier texte ASCII et transférez les fichiers schéma de base de données en mode binaire. Vérifiez également que vous pouvez conserver la même structure de répertoire lorsque vous transférez les fichiers.
- Créez les pools de mémoire tampon. Pour plus d'informations, voir Exemple de commandes DB2 pour l'allocation des pools de mémoire tampon.
- Configurez l'interpréteur de commandes DB2.

Lorsque vous avez généré les scripts de base de données, les fichiers de configuration de chacune des bases de données ont été générés dans des sous-répertoires séparés afin de faciliter l'exécution.

Procédez comme suit pour créer les bases de données et les objets de base de données :

1. **Administrateur système DB2 (SYSADM)** Créez les bases de données et les groupes de stockage physiques, puis attribuez les droits DBADM à un utilisateur WebSphere identifié en tant que propriétaire des bases de données :

- a. Créez la base de données de portée cluster et les groupes de stockage et accordez à l'administrateur WebSphere un accès DBADM aux bases de données.

Conseil : Les fichiers `createDatabase.sql`, qui se trouvent dans les sous-répertoires où les scripts de base de données ont été générés, contiennent les instructions CREATE et GRANT pertinentes. Les emplacements par défaut des scripts de base de données sont les suivants :

- `DMGR_PROFILE/dbscripts/de_name/DB2zOS/nom_base_données_cluster`

Vous pouvez copier les fichiers `createDatabase.sql` depuis l'emplacement de z/OS vers lequel ils ont été transférés, puis exécuter le code SQL sur le serveur de base de données. Voici un exemple :

```
db2 -tvf createDatabase.sql
```

2. **Administrateur WebSphere (DBADM)** Remplissez chaque base de données avec des objets comme suit :

- a. Pour créer les objets des bases de données de portée cluster, utilisez le processeur de ligne de commande de DB2 pour exécuter les fichiers SQL suivants, qui ont été transférés depuis les sous-répertoires `DMGR_PROFILE/dbscripts/de_name/DB2zOS/nom_base_données_cluster` du système IBM Business Process Manager. Chaque sous-répertoire `nom_base_données_cluster` contient un ou plusieurs des fichiers suivants, que vous devez exécuter dans l'ordre suivant :

- 1) `createTablespace_Standard.sql`
- 2) `createSchema_Standard.sql`
- 3) `createSchema_Messaging.sql`
- 4) `createProcedure_Standard.sql`

Remarque : Dans le fichier de `createProcedure_Standard.sql`, «l'arobase» (@) est utilisé comme caractère de fin de déclaration ; aussi, lorsque vous utilisez le processeur de ligne de commande de DB2 pour exécuter les commandes SQL dans ce fichier, utilisez le paramètre `-td` de manière à définir @ comme caractère de fin de fin de déclaration.

3. **Administrateur système DB2 (SYSADM)** Accordez l'accès aux vues à l'administrateur WebSphere titulaire des droits DBADM.

Vous pouvez utiliser des instructions GRANT individuelles ou un groupe RACF (Resource Access Control Facility) pour octroyer les accès requis. Pour plus d'informations, voir DB2 for z/OS - Autorisations prérequis.

Chaque base de données est créée et renseignée avec les objets de base de données requis.

Tâches associées:

«Configuration de l'interpréteur de commandes DB2», à la page 536

Avant d'exécuter le script `createDatabase.sh` dans l'environnement de services système z/OS UNIX, vous devez configurer le processeur de ligne de commande DB2 en définissant un ensemble de variables d'environnement et un alias de commande `db2`. Vous devez également définir les noms d'alias pouvant être utilisés pour la connexion au serveur DB2 for z/OS.

Création d'objets de base de données DB2 for z/OS à l'aide de SPUFI ou DSNTEP2 :

Vous pouvez utiliser des outils tels que SPUFI ou DSNTEP2 pour exécuter les scripts de base de données qui sont utilisés pour créer les objets de base de données DB2 for z/OS pour votre configuration. Cette tâche suppose qu'un administrateur système DB2 avec autorité SYSADM a créé les bases de données et les groupes de stockage physiques et a accordé les droits DBADM à un utilisateur de WebSphere qui est identifié comme étant le propriétaire des bases de données.

- Créez les scripts de base de données pour les composants IBM Business Process Manager.
- Utilisez FTP pour transférer les scripts de la base vers le système z/OS qui contient l'installation DB2 for z/OS. Transférez le script `createDatabase.sh` en tant que fichier texte ASCII et transférez les fichiers schéma de base de données en mode binaire. Vérifiez également que vous pouvez conserver la même structure de répertoire lorsque vous transférez les fichiers.
- Créez les pools de mémoire tampon. Pour plus d'informations, voir Exemple de commandes DB2 pour l'allocation des pools de mémoire tampon.
- Créez les bases de données et assignez les droits pertinents.

Lorsque vous avez généré les scripts de base de données, les scripts de configuration de chacune des bases de données ont été générées dans des sous-répertoires séparés afin de faciliter l'exécution. Les emplacements par défaut des scripts de base de données sont les suivants :

- `DMGR_PROFILE/dbscripts/de_name/DB2zOS/nom_base_données_cluster` : contient les fichiers pouvant être utilisés pour créer les bases de données de portée cluster.

Vous pouvez créer les objets de base de données à l'aide de l'outil de votre choix. Par exemple :

SPUFI Utilitaire qui exécute des fichiers SQL à partir de z/OS. SPUFI utilise l'entrée EBCDIC.

DSNTEP2

Exemple de programme SQL dynamique fourni avec le produit DB2 for z/OS.

1. Sur le système z/OS qui héberge l'installation DB2 for z/OS, accédez à l'emplacement dans lequel vous avez transféré les scripts de base de données :
 - Chaque sous-répertoire `nom_base_données_cluster` contient un ou plusieurs des fichiers suivants, que vous devez exécuter dans l'ordre suivant :
 - a. `createTablespace_Standard.sql`
 - b. `createSchema_Standard.sql`
 - c. `createSchema_Messaging.sql`

d. createProcedure_Standard.sql

Ces fichiers sont au format ASCII.

2. Affectez les droits d'accès en lecture appropriés aux fichiers SQL, par exemple :

```
chmod 644 createSchema_Standard.sql
```

3. Si l'outil que vous envisagez d'utiliser pour afficher et exécuter les fichiers SQL requiert que ces derniers soient au format EBCDIC plutôt qu'au format ASCII, utilisez la commande **iconv** pour convertir les fichiers en EBCDIC. Par exemple :

```
iconv -t IBM-1047 -f IS08859-1 createSchema_Standard.sql > createSchema_Standard_EBCDIC.sql
```

Important : Après la conversion d'ASCII en EBCDIC, vérifiez qu'aucune instruction SQL ne compte plus de 71 caractères. Les lignes d'une longueur supérieure seront tronquées et des instructions non valides seront créées lors de la copie dans des jeu de données MVS de longueur fixe.

Conseil : Si vous avez converti les fichiers ASCII au format EBCDIC, mais que vous devez les exécuter au format ASCII, vous pouvez également les reconverter en ASCII à l'aide de la commande **iconv**. Par exemple :

```
iconv -t IS08859-1 -f IBM-1047 createSchema_Standard_EBCDIC.sql > createSchema_Standard.sql
```

4. Pour créer des objets de base de données en dehors de l'environnement UNIX z/OS en utilisant SPUFI ou DSNTEP2, copiez les fichiers SQL depuis UNIX z/OS vers un ensemble de données partitionnées.
5. Exécutez les fichiers SQL à l'aide de l'outil de votre choix.
6. Vérifiez que les tables de base de données ont été créées sans erreurs en vérifiant la sortie.

Attribution de droits sur la table à l'ID utilisateur de l'alias d'authentification JCA :

Si le nom du schéma que vous utilisez n'est pas le même que l'ID utilisateur alias d'authentification JCA, vous devez accorder un sous-ensemble de privilèges DB2 for z/OS à l'ID utilisateur alias d'authentification JCA.

Utilisez un nom de schéma différent de celui de l'alias d'authentification JCA pour éviter que l'ID utilisateur alias n'ait le droit de supprimer des tables. (Le droit de supprimer des tables est accordé implicitement au créateur qui est en l'occurrence le schéma.) Notez que cela n'a pas de sens d'accorder un privilège comme DBADM à un ID utilisateur alias d'authentification JCA parce que DBADM a également la capacité de supprimer des tables.

Pour permettre à IBM Business Process Manager de fonctionner tout en refusant à l'ID utilisateur alias d'avoir la capacité DROP (SUPPRIMER), créez certaines instructions GRANT en copiant les scripts de base de données et en les éditant pour générer des commandes GRANT à partir de commandes CREATE. Vous pouvez créer des commandes GRANT, telles que celle illustrée dans l'exemple suivant :

```
GRANT ALL PRIVILEGES ON TABLE  
cellule.nom_table TO userid/sqlid
```

Où *userid/sqlid* est l'ID utilisateur alias d'authentification JCA.

Remarque : En règle générale, le créateur d'un objet de base de données dispose d'un droit d'utilisation implicite de l'objet sans que des droits GRANT supplémentaires soient nécessaires. Cependant, pour DB2 for z/OS version 10, des droits GRANT supplémentaires peuvent être requis pour les vues car l'accès aux vues n'est pas accordé implicitement au créateur.

Configuration des profils, bases de données et environnements de déploiement pour Oracle :

Sélectionnez la méthode à utiliser pour configurer vos profils, bases de données et l'environnement de déploiement réseau. Vous pouvez utiliser l'utilitaire de ligne de commande **BPMConfig** ou plusieurs outils pour exécuter la configuration du profil et de l'environnement de déploiement.

Création de profils, d'environnements de déploiement et de bases de données simultanément à l'aide de la commande BPMConfig :

Utilisez la commande **BPMConfig** pour créer des profils et des environnements de déploiement. Durant ce processus, des scripts de base de données sont générés et vous devez les exécuter pour créer les tables des bases de données.

Création de profils, environnements de déploiement réseau et tables de base de données à l'aide de la commande BPMConfig :

Vous pouvez utiliser la commande **BPMConfig** pour créer un environnement de déploiement réseau typique utilisant un fichier de propriétés qui contient toutes les valeurs utilisées dans la configuration de votre environnement de déploiement. Parallèlement à la création de l'environnement de déploiement, vous pouvez créer les tables de base de données requises, un nouveau profil de gestionnaire de déploiement, ainsi que des profils personnalisés pour les noeuds gérés en excluant les paramètres de ces profils dans le fichier de propriétés utilisé par la commande **BPMConfig**.

Avant de créer un environnement de déploiement, vous devez créer manuellement toutes les bases de données qui sont spécifiées dans le fichier de propriétés. La commande **BPMConfig** ne crée pas les bases de données. Elle crée le schéma et les tables. Vous devez également créer tous les utilisateurs spécifiés dans le fichier de propriétés.

Important : Exécutez la commande **BPMConfig** sur tous les ordinateurs appelés à participer à l'environnement de déploiement en utilisant le même fichier de propriétés. Vous devez d'abord exécuter la commande sur l'ordinateur hébergeant le profil du gestionnaire de déploiement, puis l'exécuter sur chaque ordinateur hébergeant un noeud géré. A tout moment, une seule création de profil peut être effectuée sur un ordinateur et une seule fédération de noeuds pour un gestionnaire de déploiement particulier. Par conséquent, si vous créez plusieurs profils à la fois sur différents ordinateurs vous devez utiliser l'option **federateLater** puis exécuter de manière séquentielle la commande avec l'option **create de** sur chaque ordinateur pour fédérer les noeuds gérés.

Lorsqu'elle est exécutée avec les options-**create -de**, la commande **BPMConfig** accomplit les tâches suivantes :

- Crée les profils locaux éventuellement spécifiés dans le fichier de propriétés de configuration et qui ne sont pas encore existants.
- Elle crée le noeud du gestionnaire de déploiement d'après les valeurs fournies dans le fichier de propriétés correspondant (dmgr) et elle démarre le gestionnaire de déploiement.
- Pour chaque noeud spécifié dans le fichier de propriétés de configuration, elle crée un noeud géré sur la base des valeurs spécifiées.
- Elle fédère chaque noeud géré et l'ajoute à l'environnement de déploiement.
- Elle génère l'environnement de déploiement.
- Si le paramètre **bpm.de.deferSchemaCreation** du fichier de propriétés utilisé est défini sur **false**, les tables de base de données sont également créés lors de l'exécution de la commande. Si la propriété **bpm.de.deferSchemaCreation** contenue dans le fichier de propriétés de configuration a la valeur **true**, seuls les scripts permettant de créer les tables de base de données sont générés. Dans ce cas, les tables de base de données doivent être créées séparément à l'aide de ces scripts et l'utilitaire d'amorçage devra être exécuté manuellement.

Conseil : Si vous exécutez la commande **BPMConfig** afin de générer les scripts de base de données au lieu de créer les tables réelles, vous pouvez transmettre ces scripts à votre administrateur de base de données afin qu'il révise et exécute les scripts.

- Si la propriété **bpm.de.deferSchemaCreation** est définie sur **true**, alors la base de données de processus n'est pas chargée avec les informations système et vous devez exécuter l'utilitaire **bootstrapProcessServerData** manuellement.

Pour créer l'environnement de déploiement pour la première fois, procédez comme suit :

1. Sur l'ordinateur sur lequel vous souhaitez créer l'environnement de déploiement, localisez l'exemple de fichier de propriétés approprié : *répertoire_base_BPM/BPM/samples/config*.
2. Recherchez l'exemple de fichier de propriétés qui représente le plus fidèlement votre environnement de déploiement cible et effectuez une copie de ce fichier. Pour chacune des différentes configurations du produit, il existe un dossier différent contenant les exemples de fichiers de configuration. Par exemple, pour configurer un environnement de déploiement **Standard**, il existe un dossier standard contenant un ensemble d'exemples de fichiers de propriétés de configuration. Dans chaque dossier se trouve un ensemble de fichiers qui sont spécifiques à chacun des types de base de données et environnements de configuration. Les exemples de fichiers sont nommés d'après le format suivant : *type_de[-type_environnement]-topologie-type_BD[-suffixe]*, où :

- *type_de* peut être défini sur **Standard** .
- *type_environnement* peut être défini sur **PS** pour Process Server ou **PC** pour Process Center. .
- *topologie* peut être défini sur **SingleCluster** ou **ThreeClusters**.
- *type_base_données* peut adopter les valeurs **DB2**, **DB2 for z/OS**, **Oracle** ou **SQLServer**.
- *suffixe* peut être défini sur **-WinAuth** pour une base de données SQL Server.

Par exemple, l'exemple de fichier de propriétés utilisé pour la configuration d'un environnement de déploiement **Standard** avec Process Center et une topologie de cluster unique utilisant une base de données DB2 porte le nom *Standard-PC-SingleCluster-DB2.properties*.

3. Modifiez la version du fichier de propriétés afin que les valeurs correspondent à votre propre configuration. Lors de la modification de l'exemple du fichier de propriétés, utilisez l'aide indiquée dans le fichier relatif à la spécification des valeurs.

Lorsque vous configurez un environnement Process Server pour utiliser Process Center à distance, vous devez modifier la valeur par défaut de la propriété **psProcessCenterHostname** et indiquer un nom d'hôte valide pour hôte local. Si vous configurez une instance Process Server hors ligne et que la valeur de **bpm.de.psOffline** est définie sur **true**, vous n'avez pas besoin de spécifier une valeur pour la propriété **psProcessCenterHostname**.

Remarque : Votre fichier de propriétés modifié doit utiliser le codage UTF-8.

N'ajoutez pas de propriétés personnalisées à ce fichier lorsque vous effectuez vos modifications car l'exécution de la commande **BPMConfig** échouera.

Si vous devez utiliser une barre oblique inverse (\) dans votre fichier de propriétés lors de la spécification de chemins d'accès ou de mots de passe, vous devez utiliser une barre oblique inverse d'échappement antéposée, par exemple : `bpm.dmgr.installPath=c:\\IBM\\BPM85`.

Si vous configurez une combinaison de trois clusters basée sur le modèle Advanced ou AdvancedOnly et que vous souhaitez inclure dans votre environnement de déploiement le composant optionnel Business Process Archive Manager, incluez les entrées du fichier de propriétés décrites dans Configuration de Business Process Archive Manager.

Pour plus d'informations sur les propriétés disponibles, lisez les commentaires contenus dans les fichiers modèles ou reportez-vous à la section de référence de la commande **BPMConfig** et aux exemples de descriptions des fichiers de propriétés figurant à la section Exemples de fichiers de propriétés de configuration pour l'utilisation avec la commande **BPMConfig**.

4. Exécutez la commande **BPMConfig** sur l'ordinateur hébergeant le gestionnaire de déploiement, en indiquant les noms du fichier de propriétés que vous avez créé. Exemple :

```
répertoire_base_BPM/bin/BPMConfig -create -de my_environment.properties
```


5. Démarrez le gestionnaire de déploiement. Exécutez la commande **BPMConfig** sur chaque ordinateur ayant un ou plusieurs noeuds gérés en indiquant le même fichier de propriétés.

Remarque : Pour chaque noeud qui doit être configuré sur une machine différente à partir du gestionnaire de déploiement, vérifiez le port SOAP du gestionnaire de déploiement et mettez à jour la valeur de **bpm.dmgr.soapPort** dans le fichier de propriétés avant d'exécuter la commande **BPMConfig** sur le noeud.

Remarque : Pour chaque membre de cluster contenu dans le fichier de propriétés, **BPMConfig** ajoute les ports **http** et **https** à la liste des hôtes virtuels. Consultez la liste des hôtes virtuels après avoir exécuté la commande **BPMConfig** afin de vous assurer que les ports affectés sont acceptables.

Si vous avez exécuté **BPMConfig** avec **deferSchemaCreation** défini sur **true**, vous devez créer vos tables de base de données et si votre environnement inclut le composant **ProcessServer**, vous devez également charger la base de données **Process Server**. Pour créer la base de données, exécutez les scripts SQL générés par la commande **BPMConfig**. Pour charger la base de données **Process Server**, exécutez l'utilitaire **bootstrapProcessServerData**. Pour plus d'informations, consultez le lien des tâches connexes pour exécuter les scripts générés en vue de créer les tables de base de données. Après avoir créé votre environnement de déploiement et vos tables de base de données, vous pouvez démarrer le gestionnaire de déploiement, les agents de noeud et les clusters en exécutant la commande **BPMconfig** avec l'action **-start** à partir de l'ordinateur hébergeant le gestionnaire de déploiement. Si vous créez un environnement de déploiement **Advanced** ou **AdvancedOnly** le gestionnaire de déploiement et les agents de noeuds doivent être redémarrés pour que la configuration au niveau de la cellule prenne effet. Ceci est requis uniquement pour le premier environnement de déploiement avec les fonctionnalités **Advanced** ou **AdvancedOnly**.

Tâches associées:

«Exécution des scripts de base de données Oracle générés», à la page 546

Si vous exécutez la commande **BPMConfig** avec la propriété **bpm.de.deferSchemaCreation** définie sur **true**, ou si vous avez utilisé l'assistant environnement de déploiement et désactivé l'option de création des tables, vous devez exécuter manuellement les scripts de base de données générés afin de créer les tables de base de données.

Création d'utilisateurs pour les bases de données Oracle :

Vous pouvez créer les utilisateurs des bases de données Oracle avant de créer des profils et de configurer votre environnement de déploiement réseau. Créez la cellule de portée utilisateur, l'utilisateur de l'environnement de déploiement, l'utilisateur du serveur de processus, ainsi que l'utilisateur de **Performance Data Warehouse**. Remarque : l'utilisateur de **Process Server** et l'utilisateur de **d'entrepôt Performance Data Warehouse** ne sont pas nécessaires pour un environnement de déploiement **Advanced-only**.

les noms de base de données par défaut sont **BPMDB** pour la base de données **Process**, **PDWDB** pour la base de données **Performance Data Warehouse** et **CMNDB** pour la base de données commune.

Vous pouvez utiliser une instance unique d'Oracle pour configurer BPM. L'instance Oracle doit exister et être accessible. Consultez la documentation Oracle pour créer une instance Oracle. Si vous faites appel à une instance Oracle unique, veillez à utiliser des ID utilisateur différents pour les trois bases de données BPM.

Si IBM Business Process Manager est installé, le dossier **BPM_HOME/BPM/dbscripts/Oracle/Create** contient le script **createUser.sql** qui sert à créer les utilisateurs pour les bases de données Oracle.

Dans les exemples suivants, remplacez **@DB_USER@** par le nom que vous souhaitez utiliser pour la base de données et remplacez **@DB_PASSWD@** par le mot de passe de cet utilisateur.

Exécutez l'exemple de script suivant pour créer les utilisateurs de base de données.

BPM_HOME/BPM/dbscripts/Oracle/Create/createUser.sql

Vous pouvez, facultativement ou si IBM Business Process Manager n'est pas installé, copier le contenu du fichier SQL ci-dessus dans un éditeur de commande et exécuter les commandes comme suit :

```
CREATE USER @DB_USER@ IDENTIFIED BY @DB_PASSWD@;
grant connect, resource, unlimited tablespace to @DB_USER@;
grant create view to @DB_USER@;
grant javauserpriv to @DB_USER@;
grant execute on dbms_lock to @DB_USER@;
```

Exécution des scripts de base de données Oracle générés :

Si vous exécutez la commande **BPMConfig** avec la propriété *bpm.de.deferSchemaCreation* définie sur **true**, ou si vous avez utilisé l'assistant environnement de déploiement et désactivé l'option de création des tables, vous devez exécuter manuellement les scripts de base de données générés afin de créer les tables de base de données.

Avant de commencer cette tâche, vous devez exécuter la commande **BPMConfig** ou l'assistant de l'environnement de déploiement afin de générer les scripts SQL appropriés.

Si la propriété *bpm.de.deferSchemaCreation* est définie sur **false**, ou si vous avez utilisé l'assistant environnement de déploiement et désactivé l'option de création des tables, les scripts sont exécutés durant la configuration de l'environnement de déploiement.

Les scripts SQL de base de données sont générés par défaut dans le dossier *dmgr_nom_profil/dbscripts*.

1. Localisez les scripts SQL générés.

Une configuration par défaut pour un environnement de déploiement **Standard** avec des bases de données Oracle contient les sous-dossiers et les scripts SQL suivants :

- *nom_environnement_déploiement*
 - Oracle
 - *orcl*
 - *cmnuser*
 - createSchema_Standard.sql
 - createSchema_Messaging.sql
 - *psuser*
 - createSchema_Standard.sql
 - createProcedure_Standard.sql
 - *pdwuser*
 - createSchema_Standard.sql

Dans l'exemple ci-dessus, **orcl** est l'instance Oracle, **cmnuser** est l'utilisateur de niveau environnement de déploiement, **psuser** est l'utilisateur Process Server et **pdwuser** est l'utilisateur Performance Data Warehouse.

Remarque : Les dossiers *BPMDB* et *PDWDB* des bases de données Process Server et Performance Data Warehouse ne sont pas générées un environnement de déploiement **Advanced-only**.

2. Exécutez les scripts pour appliquer le schéma à CMNDB.

Utilisez par exemple les commandes suivantes pour exécuter manuellement les scripts de configuration d'une base de données commune **orientée environnement de déploiement** :

```
sqlplus cmnuser/cmnpassword@orcl @BPM_HOME/profiles/DmgrProfile/dbscripts/nom_environnement_déploiement/Oracle/orcl/cmn
sqlplus cmnuser/cmnpassword@orcl @BPM_HOME/profiles/DmgrProfile/dbscripts/nom_environnement_déploiement/Oracle/orcl/cmn
```

3. Exécutez les scripts pour appliquer le schéma à BPMDB.

Utilisez par exemple les commandes suivantes pour exécuter manuellement les scripts de configuration de la base de données Process :

```
sqlplus psuser/pspassword@orcl @BPM_HOME/profiles/DmgrProfile/dbscripts/nom_environnement_déploiement/Oracle/orcl/psu  
sqlplus psuser/pspassword@orcl @BPM_HOME/profiles/DmgrProfile/dbscripts/nom_environnement_déploiement/Oracle/orcl/psu
```

4. Exécutez les scripts pour appliquer le schéma à PDWDB.

Utilisez par exemple les commandes suivantes pour exécuter manuellement les scripts de configuration de la base de données Performance Data Warehouse :

```
sqlplus pdwuser/pdwpassword@orcl @BPM_HOME/profiles/DmgrProfile/dbscripts/nom_environnement_déploiement/Oracle/orcl/p
```

Tâches associées:

«Génération de scripts de base de données Oracle à l'aide de la commande **BPMConfig**», à la page 562
Vous pouvez utiliser la commande **BPMConfig** pour générer les scripts de base de données servant à créer vos tables de base de données. Si vous avez utilisé la commande **BPMConfig** ou l'assistant d'environnement de déploiement réseau dans la console d'administration pour créer l'environnement de déploiement, les scripts ont été générés pour vous.

Configuration des profils et de l'environnement de déploiement réseau à l'aide d'outils multiples :

Vous pouvez utiliser plusieurs outils pour configurer les profils et l'environnement de déploiement réseau. Vous pouvez utiliser **BPMConfig** pour créer les profils de déploiement réseau, l'utilitaire **manageprofiles** pour les étendre, et l'assistant de déploiement d'environnement pour créer l'environnement de déploiement réseau. Si vous souhaitez créer les profils du gestionnaire de déploiement et des noeuds géré séparément de la création de l'environnement de déploiement, vous pouvez utiliser la commande **BPMConfig**.

Création ou extension de profils de déploiement réseau :

Vous devez créer ou étendre un profil de gestionnaire de déploiement et un ou plusieurs profils personnalisés avant de créer l'environnement de déploiement. A l'aide des profils, vous pouvez disposer de plusieurs environnements d'exécution sur un système sans installer plusieurs copies de IBM Business Process Manager.

Création ou extension des profils de gestionnaire de déploiement :

Pour démarrer la configuration de déploiement réseau, créez ou étendez un profil de gestionnaire de déploiement. Vous pouvez créer des profils de gestionnaire de déploiement à l'aide de la commande **BPMConfig**, ou les étendre à l'aide de l'utilitaire de ligne de commande **manageprofiles**.

Extensions des profils de gestionnaire de déploiement à l'aide de l'utilitaire de ligne de commande manageprofiles :

Vous pouvez utiliser l'utilitaire de ligne de commande **manageprofiles** pour étendre un profil de gestionnaire de profils WebSphere Application Server.

Veillez à arrêter tout serveur associé au profil que vous envisagez d'augmenter.

Assurez-vous que l'utilitaire de ligne de commande **manageprofiles** n'est pas déjà en cours d'exécution sur le profil. Si un message d'erreur s'affiche lorsque vous exécutez cette commande, déterminez si une autre opération de création ou d'extension de profil est en cours. Si c'est le cas, vous devez attendre qu'elle se termine.

1. Déterminez le modèle utilisé pour créer le profil existant que vous souhaitez étendre. Vous devez étendre un profil de gestionnaire de déploiement.

Restriction : Vous ne pouvez pas étendre un profil de gestionnaire de déploiement dont la valeur par défaut du registre d'utilisateurs WebSphere VMM a été modifiée, par exemple, pour utiliser le protocole LDAP.

Vous pouvez déterminer le modèle en examinant le registre des profils, dans le fichier *racine_installation/properties/profileRegistry.xml*. Ne modifiez pas ce fichier ; utilisez-le uniquement pour visualiser les modèles.

2. Identifiez le modèle approprié pour l'extension.

Les modèles pour chaque profil se trouvent dans le répertoire *racine_installation/profileTemplates/BPM* pour les modèles BPM. Pour les profils de gestionnaire de déploiement, utilisez le modèle BPM/BpmDmgr. Ce modèle est disponible avec IBM BPM Standard et IBM BPM Advanced.

3. Utilisez le paramètre `-augment` pour apporter des modifications à un profil existant à l'aide d'un modèle d'augmentation. Le paramètre `-augment` permet à l'utilitaire de ligne de commande **manageprofiles** de mettre à jour ou d'étendre le profil identifié dans le paramètre `-profileName` à l'aide du modèle inclus dans le paramètre `-templatePath`. Les modèles d'augmentation que vous pouvez utiliser sont fonction des produits et versions IBM installés au sein de votre environnement. Le chemin d'accès au fichier lié à `-templatePath` n'a pas besoin d'être qualifié complètement ; le préfixe `/profileTemplates` est automatiquement ajouté.

Remarque : Ne modifiez pas manuellement les fichiers situés dans le répertoire *rep_installation/profileTemplates/BPM*.

4. Exécutez le fichier à partir de la ligne de commande. N'indiquez pas de paramètre `-profilePath`.

Exemple :

```
manageprofiles.sh -augment -templatePath BPM/BpmDmgr
-profileName MyProfileName
-adminUsername celladmin -adminPassword celladmin
```

L'état s'affiche dans la fenêtre de la console une fois l'exécution de la commande terminée.

- Ajoutez des profils de noeud géré qui seront gérés par le gestionnaire de déploiement, puis configurez l'environnement de déploiement.

Création ou extension de profils de noeud géré :

Dans le cadre de la configuration de déploiement réseau, vous devez créer ou étendre au moins un profil de noeud géré. Un profil de noeud géré contient un noeud vide que vous devez fédérer en cellule de gestionnaire de déploiement pour le rendre opérationnel. La fédération du noeud transforme celui-ci en noeud géré.

Extension de profils de noeud géré à l'aide de l'utilitaire de ligne de commande manageprofiles :

Plutôt que l'outil de gestion du profil, vous pouvez utiliser l'utilitaire de ligne de commande **manageprofiles** pour étendre des profils WebSphere Application Server existants.

Veillez à arrêter tout serveur associé au profil que vous envisagez d'augmenter.

Assurez-vous que l'utilitaire de ligne de commande **manageprofiles** n'est pas déjà en cours d'exécution sur le profil. Si un message d'erreur s'affiche lorsque vous exécutez cette commande, déterminez si une autre opération de création ou d'extension de profil est en cours. Si c'est le cas, vous devez attendre qu'elle se termine.

1. Déterminez le modèle utilisé pour créer le profil existant que vous souhaitez étendre. Vous devez étendre un profil de noeud géré. Vous pouvez déterminer le modèle en examinant le registre des profils, dans le fichier *racine_installation/properties/profileRegistry.xml*. Ne modifiez pas ce fichier ; utilisez-le uniquement pour visualiser les modèles.

2. Identifiez le modèle approprié pour l'extension.

Les modèles pour chaque profil se trouvent dans le répertoire *racine_installation/profileTemplates/BPM* pour les modèles BPM. Pour les profils de noeud géré, utilisez le modèle BPM/BpmNode. Ce modèle est disponible avec IBM BPM Standard et IBM BPM Advanced.

3. Utilisez le paramètre `-augment` pour apporter des modifications à un profil existant à l'aide d'un modèle d'augmentation. Le paramètre `-augment` permet à l'utilitaire de ligne de commande **manageprofiles** de mettre à jour ou d'étendre le profil identifié dans le paramètre `-profileName` à l'aide du modèle inclus dans le paramètre `-templatePath`. Les modèles d'augmentation que vous pouvez utiliser sont fonction des produits et versions IBM installés au sein de votre environnement. Le chemin d'accès au fichier lié à `-templatePath` n'a pas besoin d'être qualifié complètement ; le préfixe `/profileTemplates` est automatiquement ajouté.

Remarque : Ne modifiez pas manuellement les fichiers situés dans le répertoire `rép_installation/profileTemplates/BPM`.

4. Exécutez le fichier à partir de la ligne de commande. N'indiquez pas de paramètre `-profilePath`.
Exemple :

```
manageprofiles.sh -augment -templatePath BPM/BpmNode
-profileName MyProfileName
-adminUsername celladmin -adminPassword celladmin
```

L'état s'affiche dans la fenêtre de la console une fois l'exécution de la commande terminée.

Une fois que vous avez fini d'ajouter des profils de noeud géré, configurez l'environnement de déploiement.

Création d'un gestionnaire de déploiement et de profils de noeud géré à l'aide de la commande BPMConfig :

Vous pouvez utiliser la commande **BPMConfig** pour créer le gestionnaire de déploiement et les profils de noeud géré indépendamment de la création de l'environnement de déploiement.

Si vous disposez d'un profil WebSphere Application Server existant et que vous souhaitez l'augmenter, vous devez utiliser l'utilitaire de ligne de commande **manageprofiles** à la place.

Pour créer le gestionnaire de déploiement et les profils de noeud géré séparément de la création de l'environnement de déploiement, procédez comme suit.

- Sur l'ordinateur sur lequel vous souhaitez créer les profils, localisez l'exemple de fichier de propriétés approprié : `répertoire_base_BPM/BPM/samples/config`.
- Recherchez l'exemple de fichier de propriétés qui représente le plus fidèlement votre environnement de déploiement cible et effectuez une copie de ce fichier.

Pour plus d'informations sur les exemples de fichiers de configuration, voir Exemples de fichiers de propriétés de configuration pour l'utilisation avec la commande BPMConfig.

- Modifiez la version du fichier de propriétés afin que les valeurs correspondent à votre propre configuration.

Toutes les propriétés de l'environnement de déploiement (nom de cellule, nom de noeud, nom d'hôte) du fichier de propriétés doivent correspondre exactement aux valeurs utilisées ultérieurement pour créer l'environnement de déploiement avec l'assistant d'environnement de déploiement.

Remarque : Votre fichier de propriétés modifié doit utiliser le codage UTF-8.

Pour créer un profil de gestionnaire de déploiement vous devez indiquer l'ensemble minimal de propriétés suivant :

- **installPath**
- **hostName**
- **adminUserName**
- **adminPassword**

Il est également recommandé de définir des valeurs pour les propriétés suivantes :

- **profileName**
- **cellName**

Pour créer un profil de noeud géré vous devez indiquer l'ensemble minimal de propriétés suivant :

- **installPath**
- **hostName**

Il est également recommandé de définir :

- **profileName**
- **cellName**
- **nodeName**

N'ajoutez pas de propriétés personnalisées à ce fichier lorsque vous effectuez vos modifications car l'exécution de la commande **BPMConfig** échouera.

Si vous devez utiliser une barre oblique inverse (\) dans votre fichier de propriétés lors de la spécification de chemins d'accès ou de mots de passe, vous devez utiliser une barre oblique inverse d'échappement antéposée, par exemple : `bpm.dmgr.installPath=c:\\IBM\\BPM85`.

Pour plus d'informations sur les propriétés disponibles, lisez les commentaires contenus dans les fichiers modèles ou reportez-vous à la section de référence de la commande **BPMConfig** et aux exemples de descriptions des fichiers de propriétés figurant à la section Exemples de fichiers de propriétés de configuration pour l'utilisation avec la commande **BPMConfig**.

- Exécutez la commande **BPMConfig** sur l'ordinateur hébergeant le gestionnaire de déploiement, en indiquant les noms du fichier de propriétés que vous avez créé. Exemple :

```
répertoire_base_BPM/bin/BPMConfig -create -profile my_environment.properties
```

Important : Exécutez la commande **BPMConfig** sur tous les ordinateurs appelés à participer à l'environnement de déploiement en utilisant le même fichier de propriétés. Vous devez d'abord exécuter la commande sur l'ordinateur hébergeant le profil du gestionnaire de déploiement, puis l'exécuter sur chaque ordinateur hébergeant un noeud géré. A tout moment, une seule création de profil peut être effectuée sur un ordinateur et une seule fédération de noeuds pour un gestionnaire de déploiement particulier. Par conséquent, si vous créez plusieurs profils à la fois sur différents ordinateurs vous devez utiliser l'option **federateLater** puis exécuter de manière séquentielle la commande avec l'option **create de** sur chaque ordinateur pour fédérer les noeuds gérés.

Fédération de noeuds sur le gestionnaire de déploiement :

Après avoir créé un noeud, vous pouvez utiliser la commande **addNode** pour fédérer ce noeud dans une cellule du gestionnaire de déploiement. Vous pouvez gérer tous les noeuds fédérés à partir du gestionnaire de déploiement.

Avant d'appliquer cette procédure, assurez-vous que les conditions suivantes sont réunies :

- Vous avez installé IBM Business Process Manager et créé un gestionnaire de déploiement, ainsi qu'un profil de noeud géré. Cette procédure suppose que vous *n'avez pas* fédéré le profil de noeud géré au cours de sa création ou de son extension (que ce soit avec l'outil de gestion des profils ou à l'aide de l'utilitaire de ligne de commande **manageprofiles**).
- Le gestionnaire de déploiement est en cours d'exécution. Si ce n'est pas le cas, démarrez-le en sélectionnant **Démarrer le gestionnaire de déploiement** à partir de la console de démarrage rapide appropriée ou en entrant la commande ci-dessous, où *racine_profil* représente l'emplacement d'installation du profil de gestionnaire de déploiement :

```
racine_profil/bin/startManager.sh
```

- Le gestionnaire de déploiement a été créé ou étendu en gestionnaire de déploiement IBM Business Process Manager.
- La version du gestionnaire de déploiement est la même que celle du profil de noeud géré créé ou étendu.
- Le gestionnaire de déploiement possède un port d'administration JMX activé. Le protocole par défaut est SOAP.

1. Accédez au répertoire bin du profil de noeud géré à fédérer. Ouvrez une fenêtre de commande et accédez au répertoire suivant (à partir d'une ligne de commande), où *racine_profil* représente l'emplacement d'installation du profil de noeud géré) :

```
racine_profil/bin
```

2. Exécutez la commande **addNode**.

Exécutez la commande suivante à partir de la ligne de commande si la sécurité n'a pas été activée :

```
./addNode.sh hôte_gestionnaire_déploiement port_SOAP_gestionnaire_déploiement
```

Exécutez la commande suivante à partir de la ligne de commande si la sécurité a été activée :

```
./addNode.sh hôte_gestionnaire_déploiement port_SOAP_gestionnaire_déploiement -username  
IDutilisateur_pour_authentification -password mot_passe_pour_authentification
```

Une fenêtre de sortie s'affiche. Si un message semblable au message suivant s'affiche, cela signifie que votre profil de noeud géré a été fédéré correctement :

```
DMU0003I : le noeud DMNDID2Node03 a été fédéré avec succès.
```

Le profil de noeud géré est fédéré dans le gestionnaire de déploiement.

Après avoir fédéré le profil de noeud géré, ouvrez la console d'administration du gestionnaire de déploiement pour personnaliser le noeud vide ou pour créer un serveur.

Information associée:



Ajout de paramètres de noeud géré (WebSphere Application Server)

Configuration d'un environnement de déploiement réseau en utilisant l'assistant d'environnement de déploiement :

Après avoir exécuté une installation personnalisée et créé les profils de gestionnaire de déploiement et personnalisés (noeud géré), vous pouvez créer une configuration de déploiement réseau en fonction des modèles de structures de topologie inclus dans le logiciel.

Création de l'environnement de déploiement Standard Process Center :

Créez un environnement de déploiement Process Center pour stocker, exécuter et administrer des applications de processus et des boîtes à outils développées sous Process Designer. Vous pouvez créer plusieurs environnements de déploiement dans la même cellule à l'aide de l'assistant Environnement de déploiement. Toutefois, vous ne pouvez créer qu'un seul environnement de déploiement centré sur Process Center dans une cellule unique.

Assurez-vous d'avoir exécuté les tâches suivantes :

- installé le produit,
- créé le profil du gestionnaire de déploiement et les noeuds associés.
- Assurez-vous que la base de données spécifiée dans le panneau de configuration de base de données de l'Assistant Environnement de déploiement est déjà créée. La configuration d'environnement de déploiement ne crée jamais de base de données. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section relative à la création de bases de données.
- Assurez-vous de démarrer tous les noeuds locaux et distants que vous souhaitez ajouter à l'environnement de déploiement.
- Lorsque vous créez un environnement de déploiement à 3 clusters à l'aide de l'assistant Environnement de déploiement, le processus peut être très long. Dans pareil cas, vous pouvez accomplir l'une des étapes suivantes pour créer un environnement à 3 clusters :
 - Augmentez la valeur de dépassement de délai de la transaction à l'aide du Gestionnaire de déploiement et recréez l'environnement de déploiement. Pour plus d'informations, voir Prévention des exceptions de dépassement de délai et d'insuffisance de mémoire lors de l'installation ou du déploiement.

- Pendant la création de l'Environnement de déploiement, veillez à ne pas créer de tables. Après avoir créé l'environnement, créez les bases de données, les tables, puis exécutez la commande d'amorçage.
- Si vous utilisez l'assistant Environnement de déploiement, vous pouvez activer la trace du gestionnaire de déploiement pour obtenir les détails de création du déploiement. Pour activer la fonction de trace en une seule opération et jusqu'au redémarrage du gestionnaire de déploiement, connectez-vous à la console d'administration, accédez à la rubrique **Résolution des incidents > Journaux et trace > nom_gestionnaire_déploiement > Modifier les niveaux de détail du journal > Exécution**, ajoutez **com.ibm.bpm.config.*=all** dans la zone de texte **Modifier les niveaux de détail du journal**, puis sauvegardez les modifications.

Remarque : Process Center doit être installé pour permettre l'installation d'un environnement de déploiement basé sur Process Center. Si une instance Process Server est installée, vous devez démarrer IBM Installation Manager et modifier votre installation de manière à ce qu'elle utilise la fonctionnalité Business Process Manager Advanced Process Center.

Etant donné que la procédure de création d'environnements de déploiement à l'aide de l'assistant Environnement de déploiement comporte des étapes de sélection des modèles et des fonctions, vous devez lire et comprendre les informations relatives aux modèles et aux fonctions fournies dans la section sur la planification.

Rôle de sécurité requis pour cette tâche : Lorsque la sécurité et les autorisations par rôle sont activées, vous devez vous connecter à la console d'administration en tant qu'administrateur de cellule pour créer un environnement de déploiement.

Cette tâche décrit la procédure de création d'un environnement de déploiement basé sur un modèle spécifique et utilise l'assistant Environnement de déploiement.

Remarques sur la base de données Oracle :

- Assurez-vous que le nom d'utilisateur et le nom de schéma sont parfaitement identiques. L'utilisateur spécifié doit exister dans la base de données avant la génération de l'environnement.
- IBM Process Server et IBM Performance Data Warehouse peuvent utiliser la même instance de base de données, mais doivent utiliser des utilisateurs différents.

Exécutez les étapes suivantes pour créer l'environnement de déploiement.

1. Dans la console d'administration, accédez à la page Environnements de déploiement en cliquant sur **Serveurs > Environnements de déploiement**.
2. Lancez l'assistant Environnement de déploiement en cliquant sur **Nouveau** dans la page Environnements de déploiement. La fenêtre Créer un environnement de déploiement s'ouvre.

Remarque : La base de données permet d'isoler les groupes internes, comme les administrateurs. Si la base de données est partagée par deux environnements de déploiement, un groupe d'administrateurs est partagé entre eux. Lorsqu'une telle situation se produit, les deux administrateurs peuvent se connecter comme administrateur pour chacun des environnements de déploiement.

- a. Entrez un nom d'environnement de déploiement unique dans la zone **Nom de l'environnement de déploiement**.
- b. Entrez un nom d'utilisateur pour l'administrateur de l'environnement de déploiement dans la zone **Nom d'utilisateur de l'administrateur de l'environnement de déploiement**.

Remarque : Il est recommandé d'utiliser un administrateur différent pour chaque environnement de déploiement et également pour l'administrateur de cellule.

- c. Entrez un mot de passe pour l'administrateur de l'environnement de déploiement dans la zone **Mot de passe**.
- d. Reconfirmez le mot de passe dans la zone **Confirmation du mot de passe**.

3. Dans la section **Type d'environnement de déploiement IBM BPM**, sélectionnez **Standard Process Center**. Les fonctions représentent des capacités d'exécution de votre environnement de déploiement.
4. Dans la section Sélectionner le modèle d'environnement de déploiement, sélectionnez le modèle de l'environnement de déploiement sélectionné, puis cliquez sur **Suivant** pour afficher la page Sélectionner les noeuds. Les modèles suivants sont disponibles :
 - **Cluster unique** : la cible de déploiement d'application inclut l'infrastructure de messagerie et les applications de support.
 - **Application, messagerie distante et soutien à distance** : un cluster distinct pour le déploiement d'application, la messagerie distante et le support distant.
5. Sur la page Sélectionner les noeuds, sélectionnez les noeuds à inclure dans l'environnement de déploiement puis cliquez sur **Suivant** pour accéder à la page Définir les clusters.
Sélectionnez les noeuds qui possèdent les fonctionnalités requises pour l'environnement que vous avez sélectionné dans la section des fonctions d'environnement de déploiement IBM BPM.
Sélectionnez au moins un noeud pour l'environnement de déploiement. Pour les environnements à haute disponibilité et de reprise en ligne, sélectionnez au moins deux noeuds. Pour permettre l'évolutivité, vous pouvez ajouter d'autres noeuds.
6. Sur la page Définir les clusters, attribuez le nombre requis de clusters pour chaque noeud, puis cliquez sur **Suivant** pour afficher la page Personnaliser le nom des clusters et les ports.
Par défaut, un membre de cluster est affecté sur chaque noeud pour chaque fonction. Pour modifier un nombre, vous devez simplement le remplacer dans chaque colonne. Si vous ne connaissez pas bien les différents rôles de cluster et les fonctions fournies par chaque type de cluster, consultez la rubrique «Types de topologie et modèles d'environnement de déploiement».
La valeur 0 (zéro) attribuée à un noeud signifie que ce noeud ne participe pas à la fonction sélectionnée suivant les caractéristiques sélectionnées.
7. Sur la page Personnaliser le nom des clusters et les ports, personnalisez les noms de cluster ou les noms des membres de cluster pour le type de cluster. Vous pouvez utiliser les valeurs par défaut fournies ou personnaliser les détails du cluster et cliquer sur **Suivant**.

Remarque : Vous pouvez indiquer le port initial pour les membres du cluster. Le système génère des valeurs par défaut pour les noms des membres de cluster et pour le port initial.

Vérifiez que les numéros des ports initiaux que vous spécifiez sont espacés d'au moins 20 ports. Des numéros de port sont réservés et affectés à chaque noeud pour les membres de cluster utilisant le numéro de port spécifié. Si vous spécifiez un port initial lorsque vous créez l'environnement de déploiement, celui-ci est affecté au premier membre de cluster. Par exemple, si le numéro de port du premier membre de cluster est 2000, il utiliserait les numéros de port 2000, 2001, 2002, et ainsi de suite. Le numéro de port du second membre de cluster serait être 2020 et les numéros de port seraient 2020, 2021, 2022, et ainsi de suite. Le numéro de port du troisième membre de cluster serait 2040.

Si un noeud existe déjà sur ce système physique, des conflits de port, que vous devez résoudre manuellement en changeant les valeurs des ports, peuvent survenir.

Si vous utilisez des serveurs supplémentaires avec des ports uniques, WebSphere Application Server ne configure pas automatiquement l'hôte virtuel pour le serveur. En particulier, WebSphere Application Server n'ajoute pas automatiquement les ports d'alias hôte à l'hôte virtuel. Cependant, vous pouvez utiliser la console d'administration pour ajouter un nouvel alias d'hôte à chacun des ports utilisés par le nouveau serveur. Pour plus d'informations, consultez la documentation WebSphere Application Server sur la configuration des hôtes virtuels.

8. Obligatoire : Sur la page Configurer les bases de données, sélectionnez **Oracle**, configurez les paramètres de base de données pour les sources de données de l'environnement de déploiement, cliquez sur **Tester la connexion** puis, une fois la connexion vérifiée, cliquez sur **Suivant** pour afficher la page Récapitulatif.

Sur cette page, définissez les informations de base de données pour les composants inclus dans l'environnement de déploiement. Dans la mesure du possible, l'assistant fournit des informations par défaut pour les paramètres ; vous devez cependant modifier ces valeurs afin qu'elles correspondent que vous avez définies lors de la planification de l'environnement.

Important : La base de données spécifiée dans ce panneau doit déjà exister. La configuration d'environnement de déploiement ne crée jamais de base de données. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section relative à la création de bases de données.

- **Paramètres partagés**

- **Serveur** : entrez un nom de serveur sur lequel réside la base de données.
- **Port** : entrez le numéro de port pour la connexion à la base de données.
- **Nom d'instance** : entrez un nom d'instance pour la base de données Oracle.
- **Créer des tables** : sélectionnez cette option pour créer les tables requises.

Remarque : Si cette option est sélectionnée, assurez-vous que l'utilisateur dispose de droits suffisants pour accéder à la base de données et créer des tables.

- **Base de données de processus**

- **Nom d'utilisateur** : entrez un nom d'utilisateur pour la base de données Process Center.
- **Mot de passe** : entrez le mot de passe de l'utilisateur de la base de données Process Center.
- **Confirmer le mot de passe** : entrez la confirmation du mot de passe de l'utilisateur de la base de données Process.

- **Base de données Performance Data Warehouse**

- **Nom d'utilisateur** : entrez un nom d'utilisateur pour la base de données Performance Data Warehouse.
- **Mot de passe** : entrez le mot de passe de l'utilisateur de la base de données Performance Data Warehouse.
- **Confirmer le mot de passe** : entrez la confirmation du mot de passe de l'utilisateur de la base de données Performance Data Warehouse.

- **Sélectionnez les bases de données que vous désirez séparer de la base de données Common.**

- **Messagerie** : sélectionnez cette option pour créer une base de données du moteur de messagerie séparée.
 - **Nom d'utilisateur** : entrez un nom d'utilisateur pour la base de données du moteur de messagerie.
 - **Mot de passe** : entrez le mot de passe de l'utilisateur de la base de données du moteur de messagerie.
 - **Confirmer le mot de passe** : entrez la confirmation du mot de passe de l'utilisateur de la base de données du moteur de messagerie.

Avvertissement : Les noms de schéma par défaut qui figurent sur cette page peuvent ne pas respecter les conventions d'attribution de nom de votre site ou des schémas existants. Vous devrez peut-être modifier le nom de schéma. Apportez une attention toute particulière aux valeurs spécifiées afin d'éviter d'éventuels conflits de dénomination.

Assurez-vous également que vous avez exécuté les points suivants :

- Assurez-vous que le nom d'utilisateur et le nom de schéma sont parfaitement identiques. L'utilisateur spécifié doit exister dans la base de données avant la génération de l'environnement.
- IBM Process Server et IBM Performance Data Warehouse peuvent utiliser la même instance de base de données, mais doivent utiliser des utilisateurs différents.

Vous pouvez modifier tous les paramètres, comme le nom de la base de données, la création ou non de tables, le nom d'utilisateur de l'exécution de la source de données et le mot de passe de l'environnement de déploiement. Vous pouvez sélectionner la base de données à utiliser pour le composant donné.

Conseil : Les étapes qui ne peuvent pas être effectuées dans l'assistant Environnement de déploiement et qui doivent être exécutées manuellement sont répertoriées dans la page Configuration différée. Vous pouvez afficher cette page après avoir créé votre environnement de déploiement. Pour afficher cette page dans la console d'administration, cliquez sur **Serveurs > Environnements de déploiement > nom_environnement_déploiement > Configuration de l'environnement de déploiement > Propriétés supplémentaires > Configuration différée.**

9. Vérifiez que les informations de la page Récapitulatif sont correctes puis exécutez les sous-étapes suivantes :
 - a. Facultatif : Pour quitter sans générer la configuration, cliquez sur **Annuler**.
 - b. Facultatif : Si vous souhaitez sauvegarder la configuration de l'environnement afin de configurer un environnement de déploiement similaire, cliquez sur **Exporter pour scriptage**.
 - c. Si la configuration de l'environnement de déploiement vous convient, cliquez sur **Générer l'environnement de déploiement** pour terminer la configuration de l'environnement de déploiement et la sauvegarder. Cette opération génère en outre un fichier de propriétés dans le dossier *racine_installation_BPM/logs/config* sur la machine hébergeant le gestionnaire de déploiement, en affectant un horodatage au nom du fichier tel que *bpmconfig-nom_de-horodatage.properties*. Sauvegardez ce fichier pour vous en servir plus tard ou aux fins de traitement des incidents éventuels.
10. Si vous avez différé la création des tables de base de données Process Server en désélectionnant l'option correspondant sur la page Base de données, créez les tables et chargez la base de données à l'aide des informations système ; pour cela, exécutez la commande **bootstrapProcessServerData**.

Important : Cette commande doit être exécutée avant le lancement des membres de cluster.

11. Redémarrez les ressources suivantes après avoir terminé vos configurations dans l'ordre spécifié ici. Pour la procédure de redémarrage d'une ressource, voir Démarrage et arrêt des ressources individuelles.
 - a. Arrêtez l'environnement de déploiement.
 - b. Arrêtez l'agent de noeud.
 - c. Arrêtez le gestionnaire de déploiement.
 - d. Démarrez le gestionnaire de déploiement.
 - e. Démarrez l'agent de noeud.
 - f. Démarrez l'environnement de déploiement.

Pour les environnements de déploiement Advanced ou Advanced-only, le gestionnaire de déploiement et les agents de noeud doivent être redémarrés pour que la configuration centrée sur la cellule prenne effet. Cette exigence s'applique uniquement au premier environnement de déploiement que vous créez.

Une fois la configuration effectuée, vous pouvez consulter les fichiers de configuration pour afficher les modifications.

Sauvegardez les modifications apportées à la configuration principale ou annulez-les.

Important : Si vous utilisez des serveurs supplémentaires avec des ports uniques, WebSphere Application Server ne configure pas automatiquement l'hôte virtuel pour le serveur. En particulier, WebSphere Application Server n'ajoute pas automatiquement les ports d'alias hôte à l'hôte virtuel. Cependant, vous pouvez utiliser la console d'administration pour ajouter un nouvel alias d'hôte à chacun des ports utilisés par le nouveau serveur. Pour ajouter un alias d'hôte, sélectionnez, dans la console d'administration, **Environnement > Hôtes virtuels > hôte_par_défaut > Alias d'hôte** et cliquez sur **Nouveau**. Pour plus d'informations, consultez la documentation WebSphere Application Server sur la configuration des hôtes virtuels.

Nettoyez tous les journaux de profils concernés ou enregistrez-les dans un autre répertoire. C'est un bon moment pour nettoyer ou déplacer les journaux, car ceux-ci seront annexés à la dernière configuration - ce qui générerait la consultation des informations les plus récentes.

Création de l'environnement de déploiement Standard Process Server :

Créez un environnement de déploiement Process Server pour exécuter les processus déployés à partir de Process Center. Vous pouvez créer plusieurs environnements de déploiement dans la même cellule à l'aide de l'assistant Environnement de déploiement.

Assurez-vous d'avoir exécuté les tâches suivantes :

- installé le produit,
- créé le profil du gestionnaire de déploiement et les noeuds associés.
- Assurez-vous que la base de données spécifiée dans le panneau de configuration de base de données de l'Assistant Environnement de déploiement est déjà créée. La configuration d'environnement de déploiement ne crée jamais de base de données. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section relative à la création de bases de données.
- Assurez-vous de démarrer tous les noeuds locaux et distants que vous souhaitez ajouter à l'environnement de déploiement.
- Lorsque vous créez un environnement de déploiement à 3 clusters à l'aide de l'assistant Environnement de déploiement, le processus peut être très long. Dans pareil cas, vous pouvez accomplir l'une des étapes suivantes pour créer un environnement à 3 clusters :
 - Augmentez la valeur de dépassement de délai de la transaction à l'aide du Gestionnaire de déploiement et recréez l'environnement de déploiement. Pour plus d'informations, voir Prévention des exceptions de dépassement de délai et d'insuffisance de mémoire lors de l'installation ou du déploiement.
 - Pendant la création de l'Environnement de déploiement, veillez à ne pas créer de tables. Après avoir créé l'environnement, créez les bases de données, les tables, puis exécutez la commande d'amorçage.
- Si vous utilisez l'assistant Environnement de déploiement, vous pouvez activer la trace du gestionnaire de déploiement pour obtenir les détails de création du déploiement. Pour activer la fonction de trace en une seule opération et jusqu'au redémarrage du gestionnaire de déploiement, connectez-vous à la console d'administration, accédez à la rubrique **Résolution des incidents > Journaux et trace > nom_gestionnaire_déploiement > Modifier les niveaux de détail du journal > Exécution**, ajoutez **com.ibm.bpm.config.*=all** dans la zone de texte **Modifier les niveaux de détail du journal**, puis sauvegardez les modifications.

Remarque : Process Server doit être installé pour permettre l'installation d'un environnement de déploiement basé sur Process Server. Si une instance Process Center est installée, vous devez démarrer IBM Installation Manager et modifier votre installation de manière à ce qu'elle utilise une fonctionnalité Business Process Manager Advanced Process Server Production ou Business Process Manager Advanced Process Server Non-Production.

Etant donné que la procédure de création d'environnements de déploiement à l'aide de l'assistant Environnement de déploiement comporte des étapes de sélection des modèles et des fonctions, vous devez lire et comprendre les informations relatives aux modèles et aux fonctions fournies dans la section sur la planification.

Rôle de sécurité requis pour cette tâche : Lorsque la sécurité et les autorisations par rôle sont activées, vous devez vous connecter à la console d'administration en tant qu'administrateur de cellule pour créer un environnement de déploiement.

Cette tâche décrit la procédure de création d'un environnement de déploiement basé sur un modèle spécifique et utilise l'assistant Environnement de déploiement.

Remarques sur la base de données Oracle :

- Assurez-vous que le nom d'utilisateur et le nom de schéma sont parfaitement identiques. L'utilisateur spécifié doit exister dans la base de données avant la génération de l'environnement.
- IBM Process Server et IBM Performance Data Warehouse peuvent utiliser la même instance de base de données, mais doivent utiliser des utilisateurs différents.

Exécutez les étapes suivantes pour créer l'environnement de déploiement.

1. Dans la console d'administration, accédez à la page Environnements de déploiement en cliquant sur **Serveurs > Environnements de déploiement**.
2. Lancez l'assistant Environnement de déploiement en cliquant sur **Nouveau** dans la page Environnements de déploiement. La fenêtre Créer un environnement de déploiement s'ouvre.

Remarque : La base de données permet d'isoler les groupes internes, comme les administrateurs. Si la base de données est partagée par deux environnements de déploiement, un groupe d'administrateurs est partagé entre eux. Lorsqu'une telle situation se produit, les deux administrateurs peuvent se connecter comme administrateur pour chacun des environnements de déploiement.

- a. Entrez un nom d'environnement de déploiement unique dans la zone **Nom de l'environnement de déploiement**.
- b. Entrez un nom d'utilisateur pour l'administrateur de l'environnement de déploiement dans la zone **Nom d'utilisateur de l'administrateur de l'environnement de déploiement**.

Remarque : Il est recommandé d'utiliser un administrateur différent pour chaque environnement de déploiement et également pour l'administrateur de cellule.

- c. Entrez un mot de passe pour l'administrateur de l'environnement de déploiement dans la zone **Mot de passe**.
 - d. Reconfirmez le mot de passe dans la zone **Confirmation du mot de passe**.
3. Dans la section **Type d'environnement de déploiement IBM BPM**, sélectionnez **Standard Process Server**. Les fonctions représentent des capacités d'exécution de votre environnement de déploiement.
 4. Dans la section Sélectionner le modèle d'environnement de déploiement, sélectionnez le modèle de l'environnement de déploiement sélectionné, puis cliquez sur **Suivant** pour afficher la page Sélectionner les noeuds. Les modèles suivants sont disponibles :
 - **Cluster unique** : la cible de déploiement d'application inclut l'infrastructure de messagerie et les applications de support.
 - **Application, messagerie distante et soutien à distance** : un cluster distinct pour le déploiement d'application, la messagerie distante et le support distant.
 5. Sur la page Sélectionner les noeuds, sélectionnez les noeuds à inclure dans l'environnement de déploiement puis cliquez sur **Suivant** pour accéder à la page Définir les clusters.

Sélectionnez les noeuds qui possèdent les fonctionnalités requises pour l'environnement que vous avez sélectionné dans la section des fonctions d'environnement de déploiement IBM BPM.

Sélectionnez au moins un noeud pour l'environnement de déploiement. Pour les environnements à haute disponibilité et de reprise en ligne, sélectionnez au moins deux noeuds. Pour permettre l'évolutivité, vous pouvez ajouter d'autres noeuds.

6. Sur la page Définir les clusters, attribuez le nombre requis de clusters pour chaque noeud, puis cliquez sur **Suivant** pour afficher la page Personnaliser le nom des clusters et les ports.

Par défaut, un membre de cluster est affecté sur chaque noeud pour chaque fonction. Pour modifier un nombre, vous devez simplement le remplacer dans chaque colonne. Si vous ne connaissez pas bien les différents rôles de cluster et les fonctions fournies par chaque type de cluster, consultez la rubrique «Types de topologie et modèles d'environnement de déploiement».

La valeur 0 (zéro) attribuée à un noeud signifie que ce noeud ne participe pas à la fonction sélectionnée suivant les caractéristiques sélectionnées.

7. Sur la page Personnaliser le nom des clusters et les ports, personnalisez les noms de cluster ou les noms des membres de cluster pour le type de cluster. Vous pouvez utiliser les valeurs par défaut fournies ou personnaliser les détails du cluster et cliquer sur **Suivant**.

Remarque : Vous pouvez indiquer le port initial pour les membres du cluster. Le système génère des valeurs par défaut pour les noms des membres de cluster et pour le port initial.

Vérifiez que les numéros des ports initiaux que vous spécifiez sont espacés d'au moins 20 ports. Des numéros de port sont réservés et affectés à chaque noeud pour les membres de cluster utilisant le numéro de port spécifié. Si vous spécifiez un port initial lorsque vous créez l'environnement de déploiement, celui-ci est affecté au premier membre de cluster. Par exemple, si le numéro de port du premier membre de cluster est 2000, il utiliserait les numéros de port 2000, 2001, 2002, et ainsi de suite. Le numéro de port du second membre de cluster serait être 2020 et les numéros de port seraient 2020, 2021, 2022, et ainsi de suite. Le numéro de port du troisième membre de cluster serait 2040.

Si un noeud existe déjà sur ce système physique, des conflits de port, que vous devez résoudre manuellement en changeant les valeurs des ports, peuvent survenir.

Si vous utilisez des serveurs supplémentaires avec des ports uniques, WebSphere Application Server ne configure pas automatiquement l'hôte virtuel pour le serveur. En particulier, WebSphere Application Server n'ajoute pas automatiquement les ports d'alias hôte à l'hôte virtuel. Cependant, vous pouvez utiliser la console d'administration pour ajouter un nouvel alias d'hôte à chacun des ports utilisés par le nouveau serveur. Pour plus d'informations, consultez la documentation WebSphere Application Server sur la configuration des hôtes virtuels.

8. Sur la page Configurer Process Server, définissez les valeurs de la configuration de Process Center comme suit, puis cliquez sur **Suivant** :

- **Nom de l'environnement**

Entrez un nom d'environnement pour Process Server.

Un nom d'environnement correspond au nom par lequel ce serveur ou cluster sera connu d'un utilisateur Process Center.

- **Type d'environnement**

Dans la liste déroulante, sélectionnez le type d'environnement pour le serveur Process Server que vous configurez.

Le type d'environnement fait référence au mode d'utilisation de Process Server. Par exemple, la capacité dans laquelle Process Server sera utilisé - *production*, *étape* ou *test*. Un test de charge peut être effectué sur un serveur de test, alors qu'un environnement de type transfert peut être utilisé comme emplacement temporaire pour héberger les modifications avant de les envoyer en production. Vous pouvez spécifier **Etape** en tant que **Type d'environnement** si le Process Server que vous configurez est utilisé pour consulter le contenu et les nouvelles fonctionnalités.

Il existe trois types d'environnements disponibles :

Production

Sélectionnez **Production** si le serveur sert de serveur de production.

Transfert

Sélectionnez **Etape** si le serveur sert de plateforme de transfert à utiliser comme serveur de préproduction.

Test Sélectionnez **Test** si le serveur que vous configurez doit être utilisé comme environnement de test.

- **Utiliser le serveur hors ligne**

Indiquez si le serveur que vous configurez est un serveur hors ligne.

Un serveur hors ligne est un serveur Process Server qui n'est pas connecté au Process Center.

Les serveurs hors ligne peuvent être utilisés lors du déploiement d'instantanés d'applications de processus. Toutefois, la méthode permettant de déployer des applications de processus dans un Process Server hors ligne est différente de la méthode de déploiement d'applications de processus dans un Process Server en ligne.

- **Protocole**

Sélectionnez **http://** ou **https://** comme protocole de connexion à Process Center.

- **Nom d'hôte ou hôte virtuel dans un environnement avec équilibrage de charge**

Entrez l'hôte ou l'hôte virtuel dont a besoin ce serveur Process Server pour communiquer avec Process Center. Utilisez un nom d'hôte qualifié. Dans un environnement avec un équilibrage de charge ou un serveur proxy entre Process Server et les services Process Center, assurez-vous que votre entrée correspond à l'URL permettant d'accéder à Process Center.

Remarque : Prenez soin de spécifier le nom d'hôte au lieu de *localhost* pour le nom de serveur lorsque vous configurez Process Server. Ceci est requis lorsque vous utilisez Process Designer à distance.

- **Port**

Entrez le numéro de port de Process Center. Dans un environnement avec un équilibrage de charge ou un serveur proxy entre Process Server et Process Center, assurez-vous que votre entrée correspond à l'URL permettant d'accéder à Process Center.

- **Nom d'utilisateur**

Entrez un nom d'utilisateur valide et défini dans Process Center. Process Server se connectera à Process Center avec cette identité d'utilisateur.

- **Mot de passe**

Entrez le mot de passe de l'utilisateur.

- **Mot de passe de confirmation**

Entrez la confirmation du mot de passe de l'utilisateur.

- **Tester la connexion**

Cliquez pour tester la connexion à Process Center.

9. Obligatoire : Sur la page Configurer les bases de données, sélectionnez **Oracle**, configurez les paramètres de base de données pour les sources de données de l'environnement de déploiement, cliquez sur **Tester la connexion** puis, une fois la connexion vérifiée, cliquez sur **Suivant** pour afficher la page Récapitulatif.

Sur cette page, définissez les informations de base de données pour les composants inclus dans l'environnement de déploiement. Dans la mesure du possible, l'assistant fournit des informations par défaut pour les paramètres ; vous devez cependant modifier ces valeurs afin qu'elles correspondent que vous avez définies lors de la planification de l'environnement.

Important : La base de données spécifiée dans ce panneau doit déjà exister. La configuration d'environnement de déploiement ne crée jamais de base de données. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section relative à la création de bases de données.

- **Paramètres partagés**
 - **Serveur** : entrez un nom de serveur sur lequel réside la base de données.
 - **Port** : entrez le numéro de port pour la connexion à la base de données.
 - **Nom d'instance** : entrez un nom d'instance pour la base de données Oracle.
 - **Créer des tables** : sélectionnez cette option pour créer les tables requises.

Remarque : Si cette option est sélectionnée, assurez-vous que l'utilisateur dispose de droits suffisants pour accéder à la base de données et créer des tables.
- **Base de données de processus**
 - **Nom d'utilisateur** : entrez un nom d'utilisateur pour la base de données Process Center.
 - **Mot de passe** : entrez le mot de passe de l'utilisateur de la base de données Process Center.
 - **Confirmer le mot de passe** : entrez la confirmation du mot de passe de l'utilisateur de la base de données Process.
- **Base de données Performance Data Warehouse**
 - **Nom d'utilisateur** : entrez un nom d'utilisateur pour la base de données Performance Data Warehouse.
 - **Mot de passe** : entrez le mot de passe de l'utilisateur de la base de données Performance Data Warehouse.
 - **Confirmer le mot de passe** : entrez la confirmation du mot de passe de l'utilisateur de la base de données Performance Data Warehouse.
- **Sélectionnez les bases de données que vous désirez séparer de la base de données Common.**
 - **Messagerie** : sélectionnez cette option pour créer une base de données du moteur de messagerie séparée.
 - **Nom d'utilisateur** : entrez un nom d'utilisateur pour la base de données du moteur de messagerie.
 - **Mot de passe** : entrez le mot de passe de l'utilisateur de la base de données du moteur de messagerie.
 - **Confirmer le mot de passe** : entrez la confirmation du mot de passe de l'utilisateur de la base de données du moteur de messagerie.

Avvertissement : Les noms de schéma par défaut qui figurent sur cette page peuvent ne pas respecter les conventions d'attribution de nom de votre site ou des schémas existants. Vous devrez peut-être modifier le nom de schéma. Apportez une attention toute particulière aux valeurs spécifiées afin d'éviter d'éventuels conflits de dénomination.

Assurez-vous également que vous avez exécuté les points suivants :

- Assurez-vous que le nom d'utilisateur et le nom de schéma sont parfaitement identiques. L'utilisateur spécifié doit exister dans la base de données avant la génération de l'environnement.
- IBM Process Server et IBM Performance Data Warehouse peuvent utiliser la même instance de base de données, mais doivent utiliser des utilisateurs différents.

Vous pouvez modifier tous les paramètres, comme le nom de la base de données, la création ou non de tables, le nom d'utilisateur de l'exécution de la source de données et le mot de passe de l'environnement de déploiement. Vous pouvez sélectionner la base de données à utiliser pour le composant donné.

Conseil : Les étapes qui ne peuvent pas être effectuées dans l'assistant Environnement de déploiement et qui doivent être exécutées manuellement sont répertoriées dans la page Configuration différée. Vous pouvez afficher cette page après avoir créé votre environnement de déploiement. Pour afficher cette page dans la console d'administration, cliquez sur **Serveurs > Environnements de déploiement > nom_environnement_déploiement > Configuration de l'environnement de déploiement > Propriétés supplémentaires > Configuration différée.**

10. Vérifiez que les informations de la page Récapitulatif sont correctes puis exécutez les sous-étapes suivantes :
 - a. Facultatif : Pour quitter sans générer la configuration, cliquez sur **Annuler**.
 - b. Facultatif : Si vous souhaitez sauvegarder la configuration de l'environnement afin de configurer un environnement de déploiement similaire, cliquez sur **Exporter pour scriptage**.
 - c. Si la configuration de l'environnement de déploiement vous convient, cliquez sur **Générer l'environnement de déploiement** pour terminer la configuration de l'environnement de déploiement et la sauvegarder. Cette opération génère en outre un fichier de propriétés dans le dossier *racine_installation_BPM/logs/config* sur la machine hébergeant le gestionnaire de déploiement, en affectant un horodatage au nom du fichier tel que *bpmconfig-nom_de-horodatage.properties*. Sauvegardez ce fichier pour vous en servir plus tard ou aux fins de traitement des incidents éventuels.
11. Si vous avez différé la création des tables de base de données Process Server en désélectionnant l'option correspondant sur la page Base de données, créez les tables et chargez la base de données à l'aide des informations système ; pour cela, exécutez la commande **bootstrapProcessServerData**.

Important : Cette commande doit être exécutée avant le lancement des membres de cluster.

12. Redémarrez les ressources suivantes après avoir terminé vos configurations dans l'ordre spécifié ici. Pour la procédure de redémarrage d'une ressource, voir Démarrage et arrêt des ressources individuelles.
 - a. Arrêtez l'environnement de déploiement.
 - b. Arrêtez l'agent de noeud.
 - c. Arrêtez le gestionnaire de déploiement.
 - d. Démarrez le gestionnaire de déploiement.
 - e. Démarrez l'agent de noeud.
 - f. Démarrez l'environnement de déploiement.

Pour les environnements de déploiement Advanced ou Advanced-only, le gestionnaire de déploiement et les agents de noeud doivent être redémarrés pour que la configuration centrée sur la cellule prenne effet. Cette exigence s'applique uniquement au premier environnement de déploiement que vous créez.

Une fois la configuration effectuée, vous pouvez consulter les fichiers de configuration pour afficher les modifications.

Sauvegardez les modifications apportées à la configuration principale ou annulez-les.

Important : Si vous utilisez des serveurs supplémentaires avec des ports uniques, WebSphere Application Server ne configure pas automatiquement l'hôte virtuel pour le serveur. En particulier, WebSphere Application Server n'ajoute pas automatiquement les ports d'alias hôte à l'hôte virtuel. Cependant, vous pouvez utiliser la console d'administration pour ajouter un nouvel alias d'hôte à chacun des ports utilisés par le nouveau serveur. Pour ajouter un alias d'hôte, sélectionnez, dans la console d'administration, **Environnement > Hôtes virtuels > hôte_par_défaut > Alias d'hôte** et cliquez sur **Nouveau**. Pour plus d'informations, consultez la documentation WebSphere Application Server sur la configuration des hôtes virtuels.

Nettoyez tous les journaux de profils concernés ou enregistrez-les dans un autre répertoire. C'est un bon moment pour nettoyer ou déplacer les journaux, car ceux-ci seront annexés à la dernière configuration - ce qui générerait la consultation des informations les plus récentes.

Création d'utilisateurs pour les bases de données Oracle :

Vous pouvez créer les utilisateurs des bases de données Oracle avant de créer des profils et de configurer votre environnement de déploiement réseau. Créez la cellule de portée utilisateur, l'utilisateur de l'environnement de déploiement, l'utilisateur du serveur de processus, ainsi que l'utilisateur de

Performance Data Warehouse. Remarque : l'utilisateur de Process Server et l'utilisateur de d'entrepôt Performance Data Warehouse ne sont pas nécessaires pour un environnement de déploiement Advanced-only.

les noms de base de données par défaut sont BPMDB pour la base de données Process, PDWDB pour la base de données Performance Data Warehouse et CMNDB pour la base de données commune.

Vous pouvez utiliser une instance unique d'Oracle pour configurer BPM. L'instance Oracle doit exister et être accessible. Consultez la documentation Oracle pour créer une instance Oracle. Si vous faites appel à une instance Oracle unique, veillez à utiliser des ID utilisateur différents pour les trois bases de données BPM.

Si IBM Business Process Manager est installé, le dossier *BPM_HOME/BPM/dbscripts/Oracle/Create* contient le script **createUser.sql** qui sert à créer les utilisateurs pour les bases de données Oracle.

Dans les exemples suivants, remplacez *@DB_USER@* par le nom que vous souhaitez utiliser pour la base de données et remplacez *@DB_PASSWD@* par le mot de passe de cet utilisateur.

Exécutez l'exemple de script suivant pour créer les utilisateurs de base de données.

BPM_HOME/BPM/dbscripts/Oracle/Create/createUser.sql

Vous pouvez, facultativement ou si IBM Business Process Manager n'est pas installé, copier le contenu du fichier SQL ci-dessus dans un éditeur de commande et exécuter les commandes comme suit :

```
CREATE USER @DB_USER@ IDENTIFIED BY @DB_PASSWD@;
grant connect, resource, unlimited tablespace to @DB_USER@;
grant create view to @DB_USER@;
grant javauserpriv to @DB_USER@;
grant execute on dbms_lock to @DB_USER@;
```

Génération de scripts de base de données Oracle à l'aide de la commande BPMConfig :

Vous pouvez utiliser la commande **BPMConfig** pour générer les scripts de base de données servant à créer vos tables de base de données. Si vous avez utilisé la commande **BPMConfig** ou l'assistant d'environnement de déploiement réseau dans la console d'administration pour créer l'environnement de déploiement, les scripts ont été générés pour vous.

Préparez les informations suivantes :

- Informations sur la configuration de base de données que vous concevez. Il peut exister un document qui décrit l'objectif principal de la configuration de base de données, fourni par l'administrateur de base de données ou l'architecte de solution. Il peut également exister une description des paramètres requis et des propriétés. Ces informations doivent inclure :
 - L'emplacement des bases de données.
 - L'ID utilisateur et le mot de passe pour l'authentification auprès de la base de données.
- Informations sur le mode d'installation d'IBM Business Process Manager et de ses composants, sur le logiciel de base de données utilisé et les propriétés requises par ce type de base de données.
- Description des profils que vous envisagez de créer, plus particulièrement la relation fonctionnelle entre les types de profil et les bases de données.
- Informations sur le modèle de topologie à implémenter et description de l'intégration de la conception de base de données dans le modèle que vous envisagez d'utiliser.

Important : Si vous utilisez un système de base de données Oracle, vous devez inclure le nom d'utilisateur et le mot de passe pour toutes les bases de données, y compris pour les bases de données optionnelles.

Pour générer les scripts de base de données que vous pouvez utiliser pour créer vos tables de base de données, procédez comme suit :

1. Sur la machine sur laquelle vous souhaitez créer l'environnement de déploiement, localisez l'exemple de fichier de propriétés approprié : *BPM_HOME/BPM/samples/config*.
2. Recherchez l'exemple de fichier de propriétés qui représente le plus fidèlement votre environnement de déploiement cible et effectuez une copie de ce fichier.

Pour plus d'informations sur les exemples de fichiers de configuration, voir Exemples de fichiers de propriétés de configuration pour l'utilisation avec la commande **BPMConfig**.

3. Exécutez la commande **BPMConfig** avec le paramètre **-sqlfiles** et le nom du fichier de propriétés équivalent choisi.
 - Pour générer les scripts de base de données dans le répertoire *dbscripts* du profil de gestionnaire de déploiement, utilisez la syntaxe suivante :

```
BPM_HOME/bin/BPMConfig -create -sqlfiles my_environment.properties
```

Remarque : Les scripts SQL sont générés par défaut dans le dossier *PROFIL_DMGR/dbscripts*. Ces scripts sont supprimés si vous réexécutez la commande **BPMConfig** ou que vous configurez l'environnement de déploiement à l'aide de l'assistant Environnement de déploiement.

- Pour générer les scripts de base de données dans un répertoire de sortie de votre choix, utilisez la syntaxe suivante :

```
BPM_HOME/bin/BPMConfig -create -sqlfiles my_environment.properties -outputDir /MyBPMScriptDir
```

Dans la syntaxe ci-dessus, **MyBPMScriptDir** est le répertoire spécifié.

Remarque : Si vous n'utilisez pas le paramètre **-outputDir** avec la commande **BPMConfig**, le profil est généré dans le cas où il est inexistant, avant même que les scripts de base de données ne soient générés.

Les scripts SQL de base de données sont générés par défaut dans le dossier *PROFIL_DMGR/dbscripts*. Ce dossier comprend le sous-dossier suivant :

- *nom_environnement_déploiement* : pour chaque environnement de déploiement, ce dossier contient les fichiers SQL qui doivent être exécutés.

Ces sous-répertoires contiennent également un script **createDatabase.sql**, que vous pouvez utiliser pour exécuter les scripts de base de données et créer les tables de base de données Oracle.

Une configuration par défaut pour un environnement de déploiement **Standard** avec des bases de données Oracle contient les sous-dossiers et les scripts SQL suivants :

- *nom_environnement_déploiement*
 - Oracle
 - *orcl*
 - *cmnuser*
 - *createSchema_Standard.sql*
 - *createSchema_Messaging.sql*
 - *psuser*
 - *createSchema_Standard.sql*
 - *createProcedure_Standard.sql*
 - *pdwuser*
 - *createSchema_Standard.sql*

Dans l'exemple ci-dessus, **orcl** est l'instance Oracle, **cmnuser** est l'utilisateur de niveau environnement de déploiement, **psuser** est l'utilisateur Process Server et **pdwuser** est l'utilisateur Performance Data Warehouse.

Remarque : Les dossiers *BPMDB* et *PDWDB* des bases de données Process Server et Performance Data Warehouse ne sont pas générées un environnement de déploiement **Advanced-only**.

Tâches associées:

«Création de profils, environnements de déploiement réseau et tables de base de données à l'aide de la commande **BPMConfig**», à la page 543

Vous pouvez utiliser la commande **BPMConfig** pour créer un environnement de déploiement réseau typique utilisant un fichier de propriétés qui contient toutes les valeurs utilisées dans la configuration de votre environnement de déploiement. Parallèlement à la création de l'environnement de déploiement, vous pouvez créer les tables de base de données requises, un nouveau profil de gestionnaire de déploiement, ainsi que des profils personnalisés pour les noeuds gérés en excluant les paramètres de ces profils dans le fichier de propriétés utilisé par la commande **BPMConfig**.

Exécution des scripts de base de données Oracle générés :

Si vous exécutez la commande **BPMConfig** avec la propriété *bpm.de.deferSchemaCreation* définie sur **true**, ou si vous avez utilisé l'assistant environnement de déploiement et désactivé l'option de création des tables, vous devez exécuter manuellement les scripts de base de données générés afin de créer les tables de base de données.

Avant de commencer cette tâche, vous devez exécuter la commande **BPMConfig** ou l'assistant de l'environnement de déploiement afin de générer les scripts SQL appropriés.

Si la propriété *bpm.de.deferSchemaCreation* est définie sur **false**, ou si vous avez utilisé l'assistant environnement de déploiement et désactivé l'option de création des tables, les scripts sont exécutés durant la configuration de l'environnement de déploiement.

Les scripts SQL de base de données sont générés par défaut dans le dossier *dmgr_nom_profil/dbscripts*.

1. Localisez les scripts SQL générés.

Une configuration par défaut pour un environnement de déploiement **Standard** avec des bases de données Oracle contient les sous-dossiers et les scripts SQL suivants :

- *nom_environnement_déploiement*
 - Oracle
 - *orcl*
 - *cmnuser*
 - createSchema_Standard.sql
 - createSchema_Messaging.sql
 - *psuser*
 - createSchema_Standard.sql
 - createProcedure_Standard.sql
 - *pdwuser*
 - createSchema_Standard.sql

Dans l'exemple ci-dessus, **orcl** est l'instance Oracle, **cmnuser** est l'utilisateur de niveau environnement de déploiement, **psuser** est l'utilisateur Process Server et **pdwuser** est l'utilisateur Performance Data Warehouse.

Remarque : Les dossiers *BPMDB* et *PDWDB* des bases de données Process Server et Performance Data Warehouse ne sont pas générées un environnement de déploiement **Advanced-only**.

2. Exécutez les scripts pour appliquer le schéma à CMNDB.

Utilisez par exemple les commandes suivantes pour exécuter manuellement les scripts de configuration d'une base de données commune **orientée environnement de déploiement** :

```
sqlplus cmnuser/cmnpassword@orcl @BPM_HOME/profiles/DmgrProfile/dbscripts/nom_environnement_déploiement/Oracle/orcl/cmnuser/psuser/psuser.sql
sqlplus cmnuser/cmnpassword@orcl @BPM_HOME/profiles/DmgrProfile/dbscripts/nom_environnement_déploiement/Oracle/orcl/cmnuser/pdwuser/pdwuser.sql
```

3. Exécutez les scripts pour appliquer le schéma à BPMDB.

Utilisez par exemple les commandes suivantes pour exécuter manuellement les scripts de configuration de la base de données Process :

```
sqlplus psuser/pspassword@orcl @BPM_HOME/profiles/DmgrProfile/dbscripts/nom_environnement_déploiement/Oracle/orcl/psu  
sqlplus psuser/pspassword@orcl @BPM_HOME/profiles/DmgrProfile/dbscripts/nom_environnement_déploiement/Oracle/orcl/psu
```

4. Exécutez les scripts pour appliquer le schéma à PDWDB.

Utilisez par exemple les commandes suivantes pour exécuter manuellement les scripts de configuration de la base de données Performance Data Warehouse :

```
sqlplus pdwuser/pdwpassword@orcl @BPM_HOME/profiles/DmgrProfile/dbscripts/nom_environnement_déploiement/Oracle/orcl/p
```

Configuration des profils, bases de données et environnements de déploiement pour SQL Server :

Sélectionnez la méthode à utiliser pour configurer vos profils, bases de données et l'environnement de déploiement réseau. Vous pouvez utiliser l'utilitaire de ligne de commande **BPMConfig** ou plusieurs outils pour exécuter la configuration du profil et de l'environnement de déploiement.

Conseil : Si vous utilisez les référentiels fédérés comme registre d'utilisateurs, vous pouvez ignorer les avertissements dans le fichier `systemout.log`, relatifs à la longueur maximale de clé : ... **Warning! The maximum key length is 900 bytes....** Si vous utilisez le registre LDAP autonome, assurez-vous que la longueur des entrées DN (nom distinctif d'utilisateur) définies dans votre organisation ne dépasse jamais la limite de 131 caractères. Si l'une des entrées de nom distinctif dépasse 131 caractères, vous devez spécifier l'option Référentiels fédérés pour le référentiel de comptes utilisateur.

Création de profils, d'environnements de déploiement et de bases de données simultanément à l'aide de la commande BPMConfig :

Utilisez la commande **BPMConfig** pour créer des profils et des environnements de déploiement. Durant ce processus, des scripts de base de données sont générés et vous devez les exécuter pour créer les tables des bases de données.

Création de profils, environnements de déploiement réseau et tables de base de données à l'aide de la commande BPMConfig :

Vous pouvez utiliser la commande **BPMConfig** pour créer un environnement de déploiement réseau typique utilisant un fichier de propriétés qui contient toutes les valeurs utilisées dans la configuration de votre environnement de déploiement. Parallèlement à la création de l'environnement de déploiement, vous pouvez créer les tables de base de données requises, un nouveau profil de gestionnaire de déploiement, ainsi que des profils personnalisés pour les noeuds gérés en excluant les paramètres de ces profils dans le fichier de propriétés utilisé par la commande **BPMConfig**.

Avant de créer un environnement de déploiement, vous devez créer manuellement toutes les bases de données qui sont spécifiées dans le fichier de propriétés. La commande **BPMConfig** ne crée pas les bases de données. Elle crée le schéma et les tables. Vous devez également créer tous les utilisateurs spécifiés dans le fichier de propriétés.

Pour votre serveur de base de données SQL, assurez-vous que le nom d'utilisateur et le nom de schéma existent avant que la configuration ne soit effectuée. Le schéma doit correspondre au schéma par défaut de l'utilisateur sélectionné.

Important : Exécutez la commande **BPMConfig** sur tous les ordinateurs appelés à participer à l'environnement de déploiement en utilisant le même fichier de propriétés. Vous devez d'abord exécuter la commande sur l'ordinateur hébergeant le profil du gestionnaire de déploiement, puis l'exécuter sur chaque ordinateur hébergeant un noeud géré. A tout moment, une seule création de profil peut être effectuée sur un ordinateur et une seule fédération de noeuds pour un gestionnaire de déploiement particulier. Par conséquent, si vous créez plusieurs profils à la fois sur différents ordinateurs vous devez

utiliser l'option **federateLater** puis exécuter de manière séquentielle la commande avec l'option **create de** sur chaque ordinateur pour fédérer les noeuds gérés.

Lorsqu'elle est exécutée avec les options-**create -de**, la commande **BPMConfig** accomplit les tâches suivantes :

- Crée les profils locaux éventuellement spécifiés dans le fichier de propriétés de configuration et qui ne sont pas encore existants.
- Elle crée le noeud du gestionnaire de déploiement d'après les valeurs fournies dans le fichier de propriétés correspondant (dmgr) et elle démarre le gestionnaire de déploiement.
- Pour chaque noeud spécifié dans le fichier de propriétés de configuration, elle crée un noeud géré sur la base des valeurs spécifiées.
- Elle fédère chaque noeud géré et l'ajoute à l'environnement de déploiement.
- Elle génère l'environnement de déploiement.
- Si le paramètre **bpm.de.deferSchemaCreation** du fichier de propriétés utilisé est défini sur **false**, les tables de base de données sont également créés lors de l'exécution de la commande. Si la propriété **bpm.de.deferSchemaCreation** contenue dans le fichier de propriétés de configuration a la valeur **true**, seuls les scripts permettant de créer les tables de base de données sont générés. Dans ce cas, les tables de base de données doivent être créées séparément à l'aide de ces scripts et l'utilitaire d'amorçage devra être exécuté manuellement.

Conseil : Si vous exécutez la commande **BPMConfig** afin de générer les scripts de base de données au lieu de créer les tables réelles, vous pouvez transmettre ces scripts à votre administrateur de base de données afin qu'il révise et exécute les scripts.

- Si la propriété **bpm.de.deferSchemaCreation** est définie sur **true**, alors la base de données de processus n'est pas chargée avec les informations système et vous devez exécuter l'utilitaire **bootstrapProcessServerData** manuellement.

Remarque : Si l'authentification Windows pour SQL Server est utilisée, vous devez exécuter manuellement l'utilitaire d'amorçage pour charger la base de données de processus car cette étape ne peut pas être accomplie automatiquement par **BPMConfig**.

Pour créer l'environnement de déploiement pour la première fois, procédez comme suit :

1. Sur l'ordinateur sur lequel vous souhaitez créer l'environnement de déploiement, localisez l'exemple de fichier de propriétés approprié : *répertoire_base_BPM/BPM/samples/config*.
2. Recherchez l'exemple de fichier de propriétés qui représente le plus fidèlement votre environnement de déploiement cible et effectuez une copie de ce fichier. Pour chacune des différentes configurations du produit, il existe un dossier différent contenant les exemples de fichiers de configuration. Par exemple, pour configurer un environnement de déploiement **Standard**, il existe un dossier standard contenant un ensemble d'exemples de fichiers de propriétés de configuration. Dans chaque dossier se trouve un ensemble de fichiers qui sont spécifiques à chacun des types de base de données et environnements de configuration. Les exemples de fichiers sont nommés d'après le format suivant : *type_de[-type_environnement]-topologie-type_BD[-suffixe]*, où :
 - *type_de* peut être défini sur **Standard** .
 - *type_environnement* peut être défini sur **PS** pour Process Server ou **PC** pour Process Center. .
 - *topologie* peut être défini sur **SingleCluster** ou **ThreeClusters**.
 - *type_base_données* peut adopter les valeurs **DB2**, **DB2 for z/OS**, **Oracle** ou **SQLServer**.
 - *suffixe* peut être défini sur **-WinAuth** pour une base de données SQL Server.

Par exemple, l'exemple de fichier de propriétés utilisé pour la configuration d'un environnement de déploiement **Standard** avec Process Center et une topologie de cluster unique utilisant une base de données DB2 porte le nom **Standard-PC-SingleCluster-DB2.properties**.

3. Modifiez la version du fichier de propriétés afin que les valeurs correspondent à votre propre configuration. Lors de la modification de l'exemple du fichier de propriétés, utilisez l'aide indiquée dans le fichier relatif à la spécification des valeurs.

Lorsque vous configurez un environnement Process Server pour utiliser Process Center à distance, vous devez modifier la valeur par défaut de la propriété **psProcessCenterHostname** et indiquer un nom d'hôte valide pour hôte local. Si vous configurez une instance Process Server hors ligne et que la valeur de **bpm.de.psOffline** est définie sur true, vous n'avez pas besoin de spécifier une valeur pour la propriété **psProcessCenterHostname**.

Remarque : Votre fichier de propriétés modifié doit utiliser le codage UTF-8.

N'ajoutez pas de propriétés personnalisées à ce fichier lorsque vous effectuez vos modifications car l'exécution de la commande **BPMConfig** échouera.

Si vous devez utiliser une barre oblique inverse (\) dans votre fichier de propriétés lors de la spécification de chemins d'accès ou de mots de passe, vous devez utiliser une barre oblique inverse d'échappement antéposée, par exemple : `bpm.dmgr.installPath=c:\\IBM\\BPM85`.

Si vous configurez une combinaison de trois clusters basée sur le modèle Advanced ou AdvancedOnly et que vous souhaitez inclure dans votre environnement de déploiement le composant optionnel Business Process Archive Manager, incluez les entrées du fichier de propriétés décrites dans Configuration de Business Process Archive Manager.

Pour plus d'informations sur les propriétés disponibles, lisez les commentaires contenus dans les fichiers modèles ou reportez-vous à la section de référence de la commande **BPMConfig** et aux exemples de descriptions des fichiers de propriétés figurant à la section Exemples de fichiers de propriétés de configuration pour l'utilisation avec la commande **BPMConfig**.

4. Exécutez la commande **BPMConfig** sur l'ordinateur hébergeant le gestionnaire de déploiement, en indiquant les noms du fichier de propriétés que vous avez créé. Exemple :

```
répertoire_base_BPM/bin/BPMConfig -create -de my_environment.properties
```

5. Démarrez le gestionnaire de déploiement. Exécutez la commande **BPMConfig** sur chaque ordinateur ayant un ou plusieurs noeuds gérés en indiquant le même fichier de propriétés.

Remarque : Pour chaque noeud qui doit être configuré sur une machine différente à partir du gestionnaire de déploiement, vérifiez le port SOAP du gestionnaire de déploiement et mettez à jour la valeur de **bpm.dmgr.soapPort** dans le fichier de propriétés avant d'exécuter la commande **BPMConfig** sur le noeud.

Remarque : Pour chaque membre de cluster contenu dans le fichier de propriétés, **BPMConfig** ajoute les ports **http** et **https** à la liste des hôtes virtuels. Consultez la liste des hôtes virtuels après avoir exécuté la commande **BPMConfig** afin de vous assurer que les ports affectés sont acceptables.

Si vous avez exécuté **BPMConfig** avec **deferSchemaCreation** défini sur true, vous devez créer vos tables de base de données et si votre environnement inclut le composant ProcessServer, vous devez également charger la base de données Process Server. Pour créer la base de données, exécutez les scripts SQL générés par la commande **BPMConfig**. Pour charger la base de données Process Server, exécutez l'utilitaire **bootstrapProcessServerData**. Pour plus d'informations, consultez le lien des tâches connexes pour exécuter les scripts générés en vue de créer les tables de base de données. Après avoir créé votre environnement de déploiement et vos tables de base de données, vous pouvez démarrer le gestionnaire de déploiement, les agents de noeud et les clusters en exécutant la commande **BPMconfig** avec l'action **-start** à partir de l'ordinateur hébergeant le gestionnaire de déploiement. Si vous créez un environnement de déploiement Advanced ou AdvancedOnly le gestionnaire de déploiement et les agents de noeuds doivent être redémarrés pour que la configuration au niveau de la cellule prenne effet. Ceci est requis uniquement pour le premier environnement de déploiement avec les fonctionnalités Advanced ou AdvancedOnly.

Création et configuration de bases de données SQL Server après la création d'un profil de déploiement réseau :

Si vous n'avez pas créé les tables pour les bases de données lors de la création ou de l'extension des profils, vous (ou l'administrateur de base de données) devez créer les bases de données et leurs tables manuellement.

Configuration de transactions XA pour SQL Server :

Vous devez configurer des transactions XA après l'installation de la base de données Microsoft SQL Server et avant le démarrage du serveur. Le pilote JDBC SQL Server offre une prise en charge pour les transactions distribuées facultatives Java Platform, Enterprise Edition/JDBC 2.0. Les connexions JDBC obtenues via la classe **SQLServerXADataSource** peuvent faire partie d'environnements de traitement de transactions distribuées standard comme les serveurs d'applications Java Platform, Enterprise Edition (Java EE).

L'échec de la configuration des transactions XA peut entraîner l'erreur suivante lors du démarrage du serveur : **javax.transaction.xa.XAException: com.microsoft.sqlserver.jdbc.SQLServerException: Failed to create the XA control connection. Erreur : "Could not find stored procedure 'master..xp_sqljdbc_xa_init_ex'..."**

Le service MS DTC doit être marqué comme Automatique dans Service Manager pour être certain qu'il s'exécute lorsque le service SQL Server est démarré.

1. Pour activer MS DTC pour les transactions XA, vous devez procéder comme suit :

Sous Windows XP et Windows Server 2003 :

- a. Sélectionnez **Panneau de configuration > Outils d'administration > Services de composants**.
- b. Sélectionnez **Services de composants > Ordinateurs** et cliquez avec le bouton droit de la souris sur **Poste de travail**, puis sélectionnez **Propriétés**.
- c. Cliquez sur l'onglet **MSDTC**, puis cliquez sur **Configuration de la sécurité**.
- d. Cochez la case **Activer les transactions XA**, puis cliquez sur **OK**. Cela entraîne le redémarrage du service MS DTC.
- e. Cliquez sur **OK** de nouveau pour fermer la fenêtre **Propriétés**, puis fermez **Services de composants**.
- f. Redémarrez SQL Server pour vous assurer qu'il se synchronise avec les modifications MS DTC.

Sous Windows Vista, Windows 7 et Windows Server 2008 R2 :

- a. Sélectionnez **Panneau de configuration > Outils d'administration > Services de composants**.
- b. Sélectionnez **Services de composants > Ordinateurs > Poste de travail > Coordinateur de transactions distribuées**.
- c. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur **DTC local** puis sélectionnez **Propriétés**.
- d. Cliquez sur l'onglet **Sécurité** dans la fenêtre **Propriétés du DTC local**.
- e. Cochez la case **Activer les transactions XA**, puis cliquez sur **OK**. Cela redémarre le service MS DTC.
- f. Cliquez sur **OK** de nouveau pour fermer la fenêtre **Propriétés**, puis fermez **Services de composants**.
- g. Redémarrez SQL Server pour vous assurer qu'il se synchronise avec les modifications MS DTC.

2. Configurez les composants de transactions distribuées (DTC) JDBC :

- a. Si vous n'avez pas installé IBM Business Process Manager, téléchargez le pilote "Microsoft SQL Server JDBC Drive 3.0" à partir du site Microsoft à l'aide de l'URL fournie dans la section Ressources et extrayez ce fichier dans un répertoire de votre choix.
- b. Si BPM est déjà installé, accédez à `bpm_install_root/jdbcdrivers/SQLServer/xa` pour obtenir les fichiers requis lors des étapes suivantes :
 - Copiez le fichier `sqljdbc_xa.dll` depuis le répertoire de décompression JDBC vers le répertoire `Binn` (pour une installation SQL Server par défaut, l'emplacement est `C:/Program`

Files/Microsoft SQL Server/MSSQL10_50.MSSQLSERVER/MSSQL/Binn) de l'ordinateur SQL Server. Si vous utilisez des transactions XA avec SQL Server 32 bits, utilisez le fichier sqljdbc_xa.dll dans le dossier x86, même si SQL Server est installé sur un processeur x64. Si vous utilisez des transactions XA avec SQL Server 64 bits sur le processeur x64, utilisez le fichier sqljdbc_xa.dll dans le dossier x64.

- Exécutez le script de base de données `xa_install.sql` SQL Server. A titre d'exemple, à l'invite de commande, exécutez `sqlcmd -i xa_install.sql`. Ce script installe les procédures mémorisées étendues appelées par `sqljdbc_xa.dll`. Ces procédures mémorisées étendues implémentent des transactions distribuées et une prise en charge XA pour le pilote JDBC Microsoft SQL Server. Vous devrez exécuter ce script en tant qu'administrateur de l'instance SQL Server. Vous pouvez ignorer les erreurs relatives à l'impossibilité de supprimer des procédures qui n'existent pas.
- Ouvrez SQL Server Management Studio pour accéder au dossier de sécurité situé sous la base de données **master**. Pour accorder des autorisations à un utilisateur spécifique pour qu'il participe aux transactions distribuées avec le pilote JDBC, ajoutez l'utilisateur au rôle **SqlJDBCXAUser** dans la base de données maître (par exemple, pour un utilisateur Lombardi, ajoutez la base de données maître dans les mappages Utilisateur et sélectionnez le rôle **SqlJDBCXAUser**).

Après avoir configuré les transactions XA et avant de démarrer le serveur, vous devez configurer les connectivités TCP/IP en appliquant la procédure ci-dessous :

1. Dans le menu Démarrer, cliquez sur **Microsoft SQL Server 2008 R2 > Outils de configuration > Gestionnaire de configuration SQL Server**.
2. Développez **Configuration réseau SQL Server > Protocoles pour SQL2008**
3. Sélectionnez **TCP/IP** sur la partie droite.
4. Cliquez deux fois sur **TCP/IP** et activez l'option sous l'onglet **Protocole**.
5. Cliquez sur l'onglet **Adresses IP** pour activer le port TCP sur chaque adresse IP configurée.

Création de bases de données SQL Server :

Vous pouvez créer les bases de données requises pour IBM Business Process Manager version 8.5 avant de créer des profils et de configurer votre environnement de déploiement réseau. Vous avez généralement besoin d'une base de données Process, d'une base de données Performance Data Warehouse et d'une base de données commune. Dans le cas d'un environnement de déploiement Advanced-only, vous avez uniquement besoin de la base de données commune.

- Il n'est pas possible de partager des bases de données entre plusieurs installations ou environnements de déploiement
- Les instances Process et Performance Data Warehouse nécessitent leurs propres bases de données et ne peuvent pas être configurées sur la même base de données que les autres composants BPM.
- Les composants Process et Performance Data Warehouse requièrent que les bases de données soient insensibles à la casse pour SQL Server
- Les composants CommonDB (et WPS hérités) requièrent que les bases de données soient sensibles à la casse pour SQL Server
- Le nom de schéma utilisé pour chaque composant doit correspondre à l'utilisateur

les noms de base de données par défaut sont **BPMDB** pour la base de données Process, **PDWDB** pour la base de données Performance Data Warehouse et **CMNDB** pour la base de données commune.

Si IBM Business Process Manager est installé sur votre machine, les scripts **createDatabase_CaseInsensitive.sql** et **createDatabase_CaseSensitive.sql** sont également disponibles dans le dossier `BPM_HOME/BPM/dbscripts/SQLServer/Create`.

Dans les exemples suivants, remplacez `@DB_NAME@` par le nom que vous souhaitez utiliser pour la base de données créée

1. Si IBM Business Process Manager est installé sur votre machine, localisez les scripts SQL à exécuter. Sinon, utilisez l'option de ligne de commande.
2. Exécutez les scripts pour créer les bases de données BPMDB et PDWDB. Exécutez l'exemple de script suivant :

```
BPM_HOME/BPM/dbscripts/SQLServer/Create/createDatabase_CaseInsensitive.sql
```

Vous pouvez, facultativement, copier le contenu du fichier SQL ci-dessus dans un éditeur de commande et exécuter les commandes comme suit :

```
CREATE DATABASE @DB_NAME@ COLLATE SQL_Latin1_General_CP1_CI_AS;
```

Si IBM Business Process Manager n'est pas installé, vous pouvez exécuter la syntaxe de commande suivante à partir de la ligne de commande :

```
sqlcmd -Q "CREATE DATABASE @DB_NAME@ COLLATE SQL_Latin1_General_CP1_CI_AS"
```
3. Exécutez le script de création de la base de données CommonDB. Exécutez l'exemple de script suivant :

```
BPM_HOME/BPM/dbscripts/SQLServer/Create/createDatabase_CaseSensitive.sql
```

Vous pouvez, facultativement, copier le contenu du fichier SQL ci-dessus dans un éditeur de commande et exécuter les commandes comme suit :

```
CREATE DATABASE @DB_NAME@ COLLATE SQL_Latin1_General_CP1_CS_AS;
```

Si IBM Business Process Manager n'est pas installé, vous pouvez exécuter la syntaxe de commande suivante à partir de la ligne de commande :

```
sqlcmd -Q "CREATE DATABASE @DB_NAME@ COLLATE SQL_Latin1_General_CP1_CS_AS"
```

Remarque : Les lettres *CI* contenues dans la valeur d'attribut **COLLATE** sont applicables aux bases de données insensibles à la casse et *CS* aux bases de données sensibles à la casse.

Création d'utilisateurs et de schémas pour les bases de données SQL Server :

Vous devez créer les utilisateurs et les schémas après avoir créé les bases de données SQL Server.

Attribuez les trois rôles suivants à l'utilisateur de la base de données IBM Business Process Manager :

Remarque : La base de données doit être créée par l'administrateur de base de données qui peut ensuite attribuer ces rôles à l'utilisateur de base de données pour IBM Business Process Manager.

- db_ddladmin
- db_datawriter
- db_datareader

Pour plus d'informations sur les autorisations fournies par ces rôles, reportez-vous à la documentation de Microsoft.

Important : Dans Microsoft SQL Server, le nom de schéma par défaut associé à un utilisateur doit correspondre au nom d'utilisateur. Par exemple, si le nom d'utilisateur de base de données Performance Data Warehouse est *dbuser*, alors le nom de schéma par défaut associé à l'utilisateur *dbuser* doit également être *dbuser*. Vous devez créer un utilisateur de base de données ordinaire et accorder les droits requis à cet utilisateur au lieu d'utiliser un superutilisateur, tel que *sa*, Car le schéma par défaut du superutilisateur est *dbo* et ne peut être modifié.

Procédez comme suit si certaines tables existantes ne sont pas associées à un schéma portant le même nom que le nom d'utilisateur.

1. Dans SQL Server Management Studio Object Explorer, cliquez avec le bouton droit de la souris sur le nom de la table, puis cliquez sur **Conception**.
2. Dans la vue Conception, appuyez sur F4 pour afficher la fenêtre Propriétés.
3. Dans la fenêtre Propriétés, modifiez le nom du schéma.

4. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'onglet et sélectionnez **Fermer** pour fermer la vue Conception.
5. Cliquez sur **OK** lorsque vous êtes invité à enregistrer. La table sélectionnée est transférée vers le nouveau schéma.
6. Répétez les étapes précédentes pour toutes les tables de la base de données Performance Data Warehouse.

Le script **createUser.sql** est disponible dans le dossier *BPM_HOME/BPM/dbscripts/SQLServer/Create* et sert à créer les utilisateurs et le schéma pour SQL Server.

1. Localisez les scripts SQL à exécuter.
2. Exécutez les scripts pour créer les utilisateurs et les schémas des bases de données SQL Server. Exécutez l'exemple de script suivant pour créer les utilisateurs requis.

`BPM_HOME/BPM/dbscripts/SQLServer/Create/createUser.sql`

Facultativement, si le script ci-dessus est indisponible lors de la configuration, copiez le contenu du fichier SQL ci-dessus et exécutez les instructions à partir de la ligne de commande, comme suit :

```
USE master
GO
CREATE LOGIN @DB_USER@ WITH PASSWORD='@DB_PASSWD@'
GO

USE @DB_NAME@
GO
CREATE USER @DB_USER@ FOR LOGIN @DB_USER@ WITH DEFAULT_SCHEMA=@DB_USER@
GO
CREATE SCHEMA @DB_USER@ AUTHORIZATION @DB_USER@
GO
EXEC sp_addrolemember 'db_ddladmin', @DB_USER@;
EXEC sp_addrolemember 'db_datareader', @DB_USER@;
EXEC sp_addrolemember 'db_datawriter', @DB_USER@;
```

Dans l'exemple ci-dessus, remplacez `@DB_NAME@` par le nom de la base de données BPM pour laquelle vous avez créé les utilisateurs et le schéma, `@DB_USER@` par le nom d'utilisateur de base de données que vous souhaitez créer et `@DB_PASSWD@` par le mot de passe de cet utilisateur.

Lorsque vous créez des schémas de base de données en utilisant les scripts générés, votre ID utilisateur doit avoir l'autorisation de créer des tables. Une fois les tables créées, vous devez avoir les droits suffisants pour sélectionner, insérer, mettre à jour et supprimer les informations dans les tables.

La table suivante décrit les privilèges associés aux bases de données qui sont requis pour accéder aux magasins de données.

Tableau 64. Privilèges d'accès à la base de données

Privilèges minimaux requis pour créer des objets dans la base de données	Privilèges minimaux requis pour accéder aux objets dans la base de données
L'ID utilisateur a besoin des privilèges DB OWNER associés aux magasins de données utilisés pour IBM Business Process Manager.	Configurez SQL Server pour l'authentification SQL Server et Windows, afin que l'authentification puisse se fonder sur un ID et sur un mot de passe de connexion au serveur SQL. L'ID utilisateur doit correspondre au propriétaire des tables ou être membre d'un groupe disposant de droits suffisants pour émettre des instructions TRUNCATE TABLE. Voir le tableau Privilèges détaillés associés aux bases de données SQL Server dans Privilèges associés aux bases de données SQL Server.

Exécution des scripts de base de données SQL Server générés :

Si vous exécutez la commande `BPMConfig` avec la propriété `bpm.de.deferSchemaCreation` définie sur **true**, ou si vous avez utilisé l'assistant environnement de déploiement et désactivé l'option de création des tables, vous devez exécuter manuellement les scripts de base de données générés afin de créer les tables de base de données.

Avant de commencer cette tâche, vous devez exécuter la commande **BPMConfig** ou l'assistant de l'environnement de déploiement afin de générer les scripts SQL appropriés.

Si la propriété `bpm.de.deferSchemaCreation` est définie sur **false**, ou si vous avez utilisé l'assistant environnement de déploiement et désactivé l'option de création des tables, les scripts sont exécutés durant la configuration de l'environnement de déploiement.

Les scripts SQL de base de données sont générés par défaut dans le dossier `dmgr_nom_profil/dbscripts`.

1. Localisez les scripts SQL générés.

Une configuration par défaut pour un environnement de déploiement **Standard** avec des bases de données SQL Server contient les sous-dossiers et les scripts SQL suivants :

- **nom_environnement_déploiement**
 - SQLServer
 - CMNDB
 - *nom de schéma*
 - createSchema_Standard.sql
 - createSchema_Messaging.sql
 - BPMDB
 - *nom de schéma*
 - createSchema_Standard.sql
 - createProcedure_Standard.sql
 - PDWDB
 - *nom de schéma*
 - createSchema_Standard.sql

Remarque : Les dossiers `BPMDB` et `PDWDB` des bases de données Process Server et Performance Data Warehouse ne sont pas générées un environnement de déploiement **Advanced-only**.

2. Exécutez les scripts pour appliquer le schéma à CMNDB.

Utilisez par exemple les commandes suivantes pour exécuter manuellement les scripts de configuration d'une base de données commune **orientée environnement de déploiement** :

```
sqlcmd -U @DB_USER@ -P @DB_PASSWD@ -d CMNDB -i profiles/DmgrProfile/dbscripts/nom_environnement_déploiement/SQLServer/CMNDB/createSchema_Messaging.sql
sqlcmd -U @DB_USER@ -P @DB_PASSWD@ -d CMNDB -i profiles/DmgrProfile/dbscripts/nom_environnement_déploiement/SQLServer/CMNDB/createSchema_Standard.sql
```

Dans les exemples ci-dessus, ainsi que les suivants, **schema1** est le nom du schéma utilisé.

3. Exécutez les scripts pour appliquer le schéma à BPMDB.

Utilisez par exemple les commandes suivantes pour exécuter manuellement les scripts de configuration de la base de données Process :

```
sqlcmd -U @DB_USER@ -P @DB_PASSWD@ -d BPMDB -i profiles/DmgrProfile/dbscripts/nom_environnement_déploiement/SQLServer/BPMDB/createSchema_Standard.sql
sqlcmd -U @DB_USER@ -P @DB_PASSWD@ -d BPMDB -i profiles/DmgrProfile/dbscripts/nom_environnement_déploiement/SQLServer/BPMDB/createProcedure_Standard.sql
```

4. Exécutez les scripts pour appliquer le schéma à PDWDB.

Utilisez par exemple les commandes suivantes pour exécuter manuellement les scripts de configuration de la base de données Performance Data Warehouse. Utilisez par exemple les commandes suivantes pour exécuter manuellement les scripts de configuration de la base de données Performance Data Warehouse :

```
sqlcmd -U @DB_USER@ -P @DB_PASSWD@ -d PDWDB -i profiles/DmgrProfile/dbscripts/nom_environnement_déploiement/SQLServer
```

Configuration des profils et de l'environnement de déploiement réseau à l'aide d'outils multiples :

Vous pouvez utiliser plusieurs outils pour configurer les profils et l'environnement de déploiement réseau. Vous pouvez utiliser **BPMConfig** pour créer les profils de déploiement réseau, l'utilitaire **manageprofiles** pour les étendre, et l'assistant de déploiement d'environnement pour créer l'environnement de déploiement réseau. Si vous souhaitez créer les profils du gestionnaire de déploiement et des nœuds gérés séparément de la création de l'environnement de déploiement, vous pouvez utiliser la commande **BPMConfig**.

Création ou extension de profils de déploiement réseau :

Vous devez créer ou étendre un profil de gestionnaire de déploiement et un ou plusieurs profils personnalisés avant de créer l'environnement de déploiement. À l'aide des profils, vous pouvez disposer de plusieurs environnements d'exécution sur un système sans installer plusieurs copies de IBM Business Process Manager.

Création ou extension des profils de gestionnaire de déploiement :

Pour démarrer la configuration de déploiement réseau, créez ou étendez un profil de gestionnaire de déploiement. Vous pouvez créer des profils de gestionnaire de déploiement à l'aide de la commande **BPMConfig**, ou les étendre à l'aide de l'utilitaire de ligne de commande **manageprofiles**.

Extensions des profils de gestionnaire de déploiement à l'aide de l'utilitaire de ligne de commande manageprofiles :

Vous pouvez utiliser l'utilitaire de ligne de commande **manageprofiles** pour étendre un profil de gestionnaire de profils WebSphere Application Server.

Veillez à arrêter tout serveur associé au profil que vous envisagez d'augmenter.

Assurez-vous que l'utilitaire de ligne de commande **manageprofiles** n'est pas déjà en cours d'exécution sur le profil. Si un message d'erreur s'affiche lorsque vous exécutez cette commande, déterminez si une autre opération de création ou d'extension de profil est en cours. Si c'est le cas, vous devez attendre qu'elle se termine.

1. Déterminez le modèle utilisé pour créer le profil existant que vous souhaitez étendre. Vous devez étendre un profil de gestionnaire de déploiement.

Restriction : Vous ne pouvez pas étendre un profil de gestionnaire de déploiement dont la valeur par défaut du registre d'utilisateurs WebSphere VMM a été modifiée, par exemple, pour utiliser le protocole LDAP.

Vous pouvez déterminer le modèle en examinant le registre des profils, dans le fichier *racine_installation/properties/profileRegistry.xml*. Ne modifiez pas ce fichier ; utilisez-le uniquement pour visualiser les modèles.

2. Identifiez le modèle approprié pour l'extension.

Les modèles pour chaque profil se trouvent dans le répertoire *racine_installation/profileTemplates/BPM* pour les modèles BPM. Pour les profils de gestionnaire de déploiement, utilisez le modèle BPM/BpmDmgr. Ce modèle est disponible avec IBM BPM Standard et IBM BPM Advanced.

3. Utilisez le paramètre **-augment** pour apporter des modifications à un profil existant à l'aide d'un modèle d'augmentation. Le paramètre **-augment** permet à l'utilitaire de ligne de commande **manageprofiles** de mettre à jour ou d'étendre le profil identifié dans le paramètre **-profileName** à

l'aide du modèle inclus dans le paramètre **-templatePath**. Les modèles d'augmentation que vous pouvez utiliser sont fonction des produits et versions IBM installés au sein de votre environnement. Le chemin d'accès au fichier lié à **-templatePath** n'a pas besoin d'être qualifié complètement ; le préfixe `/profileTemplates` est automatiquement ajouté.

Remarque : Ne modifiez pas manuellement les fichiers situés dans le répertoire `rep_installation/profileTemplates/BPM`.

4. Exécutez le fichier à partir de la ligne de commande. N'indiquez pas de paramètre **-profilePath**.

Exemple :

```
manageprofiles.sh -augment -templatePath BPM/BpmDmgr
-profileName MyProfileName
-adminUsername celladmin -adminPassword celladmin
```

L'état s'affiche dans la fenêtre de la console une fois l'exécution de la commande terminée.

- Ajoutez des profils de noeud géré qui seront gérés par le gestionnaire de déploiement, puis configurez l'environnement de déploiement.

Création ou extension de profils de noeud géré :

Dans le cadre de la configuration de déploiement réseau, vous devez créer ou étendre au moins un profil de noeud géré. Un profil de noeud géré contient un noeud vide que vous devez fédérer en cellule de gestionnaire de déploiement pour le rendre opérationnel. La fédération du noeud transforme celui-ci en noeud géré.

Extension de profils de noeud géré à l'aide de l'utilitaire de ligne de commande manageprofiles :

Plutôt que l'outil de gestion du profil, vous pouvez utiliser l'utilitaire de ligne de commande **manageprofiles** pour étendre des profils WebSphere Application Server existants.

Veillez à arrêter tout serveur associé au profil que vous envisagez d'augmenter.

Assurez-vous que l'utilitaire de ligne de commande **manageprofiles** n'est pas déjà en cours d'exécution sur le profil. Si un message d'erreur s'affiche lorsque vous exécutez cette commande, déterminez si une autre opération de création ou d'extension de profil est en cours. Si c'est le cas, vous devez attendre qu'elle se termine.

1. Déterminez le modèle utilisé pour créer le profil existant que vous souhaitez étendre. Vous devez étendre un profil de noeud géré. Vous pouvez déterminer le modèle en examinant le registre des profils, dans le fichier `racine_installation/properties/profileRegistry.xml`. Ne modifiez pas ce fichier ; utilisez-le uniquement pour visualiser les modèles.

2. Identifiez le modèle approprié pour l'extension.

Les modèles pour chaque profil se trouvent dans le répertoire `racine_installation/profileTemplates/BPM` pour les modèles BPM. Pour les profils de noeud géré, utilisez le modèle `BPM/BpmNode`. Ce modèle est disponible avec IBM BPM Standard et IBM BPM Advanced.

3. Utilisez le paramètre `-augment` pour apporter des modifications à un profil existant à l'aide d'un modèle d'augmentation. Le paramètre `-augment` permet à l'utilitaire de ligne de commande **manageprofiles** de mettre à jour ou d'étendre le profil identifié dans le paramètre **-profileName** à l'aide du modèle inclus dans le paramètre **-templatePath**. Les modèles d'augmentation que vous pouvez utiliser sont fonction des produits et versions IBM installés au sein de votre environnement. Le chemin d'accès au fichier lié à **-templatePath** n'a pas besoin d'être qualifié complètement ; le préfixe `/profileTemplates` est automatiquement ajouté.

Remarque : Ne modifiez pas manuellement les fichiers situés dans le répertoire `rep_installation/profileTemplates/BPM`.

4. Exécutez le fichier à partir de la ligne de commande. N'indiquez pas de paramètre **-profilePath**.

Exemple :


```
manageprofiles.sh -augment -templatePath BPM/BpmNode
-profileName MyProfileName
-adminUsername celladmin -adminPassword celladmin
```

L'état s'affiche dans la fenêtre de la console une fois l'exécution de la commande terminée.

Une fois que vous avez fini d'ajouter des profils de noeud géré, configurez l'environnement de déploiement.

Création d'un gestionnaire de déploiement et de profils de noeud géré à l'aide de la commande BPMConfig :

Vous pouvez utiliser la commande **BPMConfig** pour créer le gestionnaire de déploiement et les profils de noeud géré indépendamment de la création de l'environnement de déploiement.

Si vous disposez d'un profil WebSphere Application Server existant et que vous souhaitez l'augmenter, vous devez utiliser l'utilitaire de ligne de commande **manageprofiles** à la place.

Pour créer le gestionnaire de déploiement et les profils de noeud géré séparément de la création de l'environnement de déploiement, procédez comme suit.

- Sur l'ordinateur sur lequel vous souhaitez créer les profils, localisez l'exemple de fichier de propriétés approprié : *répertoire_base_BPM/BPM/samples/config*.
- Recherchez l'exemple de fichier de propriétés qui représente le plus fidèlement votre environnement de déploiement cible et effectuez une copie de ce fichier.

Pour plus d'informations sur les exemples de fichiers de configuration, voir Exemples de fichiers de propriétés de configuration pour l'utilisation avec la commande BPMConfig.

- Modifiez la version du fichier de propriétés afin que les valeurs correspondent à votre propre configuration.

Toutes les propriétés de l'environnement de déploiement (nom de cellule, nom de noeud, nom d'hôte) du fichier de propriétés doivent correspondre exactement aux valeurs utilisées ultérieurement pour créer l'environnement de déploiement avec l'assistant d'environnement de déploiement.

Remarque : Votre fichier de propriétés modifié doit utiliser le codage UTF-8.

Pour créer un profil de gestionnaire de déploiement vous devez indiquer l'ensemble minimal de propriétés suivant :

- **installPath**
- **hostName**
- **adminUserName**
- **adminPassword**

Il est également recommandé de définir des valeurs pour les propriétés suivantes :

- **profileName**
- **cellName**

Pour créer un profil de noeud géré vous devez indiquer l'ensemble minimal de propriétés suivant :

- **installPath**
- **hostName**

Il est également recommandé de définir :

- **profileName**
- **cellName**
- **nodeName**

N'ajoutez pas de propriétés personnalisées à ce fichier lorsque vous effectuez vos modifications car l'exécution de la commande **BPMConfig** échouera.

Si vous devez utiliser une barre oblique inverse (\) dans votre fichier de propriétés lors de la spécification de chemins d'accès ou de mots de passe, vous devez utiliser une barre oblique inverse d'échappement antéposée, par exemple : `bpm.dmgr.installPath=c:\\IBM\\BPM85`.

Pour plus d'informations sur les propriétés disponibles, lisez les commentaires contenus dans les fichiers modèles ou reportez-vous à la section de référence de la commande **BPMConfig** et aux exemples de descriptions des fichiers de propriétés figurant à la section Exemples de fichiers de propriétés de configuration pour l'utilisation avec la commande **BPMConfig**.

- Exécutez la commande **BPMConfig** sur l'ordinateur hébergeant le gestionnaire de déploiement, en indiquant les noms du fichier de propriétés que vous avez créé. Exemple :

```
répertoire_base_BPM/bin/BPMConfig -create -profile my_environment.properties
```

Important : Exécutez la commande **BPMConfig** sur tous les ordinateurs appelés à participer à l'environnement de déploiement en utilisant le même fichier de propriétés. Vous devez d'abord exécuter la commande sur l'ordinateur hébergeant le profil du gestionnaire de déploiement, puis l'exécuter sur chaque ordinateur hébergeant un noeud géré. A tout moment, une seule création de profil peut être effectuée sur un ordinateur et une seule fédération de noeuds pour un gestionnaire de déploiement particulier. Par conséquent, si vous créez plusieurs profils à la fois sur différents ordinateurs vous devez utiliser l'option **federateLater** puis exécuter de manière séquentielle la commande avec l'option **create de** sur chaque ordinateur pour fédérer les noeuds gérés.

Fédération de noeuds sur le gestionnaire de déploiement :

Après avoir créé un noeud, vous pouvez utiliser la commande **addNode** pour fédérer ce noeud dans une cellule du gestionnaire de déploiement. Vous pouvez gérer tous les noeuds fédérés à partir du gestionnaire de déploiement.

Avant d'appliquer cette procédure, assurez-vous que les conditions suivantes sont réunies :

- Vous avez installé IBM Business Process Manager et créé un gestionnaire de déploiement, ainsi qu'un profil de noeud géré. Cette procédure suppose que vous *n'avez pas* fédéré le profil de noeud géré au cours de sa création ou de son extension (que ce soit avec l'outil de gestion des profils ou à l'aide de l'utilitaire de ligne de commande **manageprofiles**).
- Le gestionnaire de déploiement est en cours d'exécution. Si ce n'est pas le cas, démarrez-le en sélectionnant **Démarrer le gestionnaire de déploiement** à partir de la console de démarrage rapide appropriée ou en entrant la commande ci-dessous, où *racine_profil* représente l'emplacement d'installation du profil de gestionnaire de déploiement :

```
racine_profil/bin/startManager.sh
```

- Le gestionnaire de déploiement a été créé ou étendu en gestionnaire de déploiement IBM Business Process Manager.
- La version du gestionnaire de déploiement est la même que celle du profil de noeud géré créé ou étendu.
- Le gestionnaire de déploiement possède un port d'administration JMX activé. Le protocole par défaut est SOAP.

1. Accédez au répertoire `bin` du profil de noeud géré à fédérer. Ouvrez une fenêtre de commande et accédez au répertoire suivant (à partir d'une ligne de commande), où *racine_profil* représente l'emplacement d'installation du profil de noeud géré) :

```
racine_profil/bin
```

2. Exécutez la commande **addNode**.

Exécutez la commande suivante à partir de la ligne de commande si la sécurité n'a pas été activée :

```
./addNode.sh hôte_gestionnaire_déploiement port_SOAP_gestionnaire_déploiement
```

Exécutez la commande suivante à partir de la ligne de commande si la sécurité a été activée :

```
./addNode.sh hôte_gestionnaire_déploiement port_SOAP_gestionnaire_déploiement -username IDutilisateur_pour_authentification -password mot_passe_pour_authentification
```

Une fenêtre de sortie s'affiche. Si un message semblable au message suivant s'affiche, cela signifie que votre profil de noeud géré a été fédéré correctement :

ADMU0003I : le noeud DMNDID2Node03 a été fédéré avec succès.

Le profil de noeud géré est fédéré dans le gestionnaire de déploiement.

Après avoir fédéré le profil de noeud géré, ouvrez la console d'administration du gestionnaire de déploiement pour personnaliser le noeud vide ou pour créer un serveur.

Information associée:



Ajout de paramètres de noeud géré (WebSphere Application Server)

Configuration d'un environnement de déploiement réseau en utilisant l'assistant d'environnement de déploiement :

Après avoir exécuté une installation personnalisée et créé les profils de gestionnaire de déploiement et personnalisés (noeud géré), vous pouvez créer une configuration de déploiement réseau en fonction des modèles de structures de topologie inclus dans le logiciel.

Serveur de base de données SQL Server avec authentification Windows :

Créez votre environnement de déploiement réseau pour l'utiliser avec un serveur de base de données SQL Server en utilisant l'authentification Windows. Le nom d'utilisateur et mot de passe que vous avez utilisés pour vous connecter au système sont également utilisés pour vous connecter et accéder à la base de données SQL.

Création de l'environnement de déploiement Standard Process Center :

Créez un environnement de déploiement Process Center pour stocker, exécuter et administrer des applications de processus et des boîtes à outils développées sous Process Designer. Vous pouvez créer plusieurs environnements de déploiement dans la même cellule à l'aide de l'assistant Environnement de déploiement. Toutefois, vous ne pouvez créer qu'un seul environnement de déploiement centré sur Process Center dans une cellule unique.

Assurez-vous d'avoir exécuté les tâches suivantes :

- installé le produit,
- créé le profil du gestionnaire de déploiement et les noeuds associés.
- Assurez-vous que la base de données spécifiée dans le panneau de configuration de base de données de l'Assistant Environnement de déploiement est déjà créée. La configuration d'environnement de déploiement ne crée jamais de base de données. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section relative à la création de bases de données.
- Assurez-vous de démarrer tous les noeuds locaux et distants que vous souhaitez ajouter à l'environnement de déploiement.
- Lorsque vous créez un environnement de déploiement à 3 clusters à l'aide de l'assistant Environnement de déploiement, le processus peut être très long. Dans pareil cas, vous pouvez accomplir l'une des étapes suivantes pour créer un environnement à 3 clusters :
 - Augmentez la valeur de dépassement de délai de la transaction à l'aide du Gestionnaire de déploiement et recréez l'environnement de déploiement. Pour plus d'informations, voir Prévention des exceptions de dépassement de délai et d'insuffisance de mémoire lors de l'installation ou du déploiement.
 - Pendant la création de l'Environnement de déploiement, veillez à ne pas créer de tables. Après avoir créé l'environnement, créez les bases de données, les tables, puis exécutez la commande d'amorçage.
- Si vous utilisez l'assistant Environnement de déploiement, vous pouvez activer la trace du gestionnaire de déploiement pour obtenir les détails de création du déploiement. Pour activer la fonction de trace en une seule opération et jusqu'au redémarrage du gestionnaire de déploiement, connectez-vous à la

console d'administration, accédez à la rubrique **Résolution des incidents > Journaux et trace > nom_gestionnaire_déploiement > Modifier les niveaux de détail du journal > Exécution**, ajoutez **com.ibm.bpm.config.*=all** dans la zone de texte **Modifier les niveaux de détail du journal**, puis sauvegardez les modifications.

Remarque : Process Center doit être installé pour permettre l'installation d'un environnement de déploiement basé sur Process Center. Si une instance Process Server est installée, vous devez démarrer IBM Installation Manager et modifier votre installation de manière à ce qu'elle utilise la fonctionnalité Business Process Manager Advanced Process Center.

Étant donné que la procédure de création d'environnements de déploiement à l'aide de l'assistant Environnement de déploiement comporte des étapes de sélection des modèles et des fonctions, vous devez lire et comprendre les informations relatives aux modèles et aux fonctions fournies dans la section sur la planification.

Rôle de sécurité requis pour cette tâche : Lorsque la sécurité et les autorisations par rôle sont activées, vous devez vous connecter à la console d'administration en tant qu'administrateur de cellule pour créer un environnement de déploiement.

Cette tâche décrit la procédure de création d'un environnement de déploiement basé sur un modèle spécifique et utilise l'assistant Environnement de déploiement.

Remarques sur SQL Server :

- Assurez-vous que le nom d'utilisateur et le nom de schéma existent avant que la configuration ne soit effectuée. Le schéma doit correspondre au schéma par défaut de l'utilisateur sélectionné.
- IBM Process Server et IBM Performance Data Warehouse ne doivent pas utiliser la même base de données.
- Si les connexions à la base de données seront effectuées par l'utilisateur Windows en cours sous lequel le serveur est exécuté, le serveur SQL doit avoir le **mode d'authentification Windows** ou le **mode d'authentification SQL Server et Windows** activé, comme spécifié via Microsoft SQL Server Management Studio.

Exécutez les étapes suivantes pour créer l'environnement de déploiement.

1. Dans la console d'administration, accédez à la page Environnements de déploiement en cliquant sur **Serveurs > Environnements de déploiement**.
2. Lancez l'assistant Environnement de déploiement en cliquant sur **Nouveau** dans la page Environnements de déploiement. La fenêtre Créer un environnement de déploiement s'ouvre.

Remarque : La base de données permet d'isoler les groupes internes, comme les administrateurs. Si la base de données est partagée par deux environnements de déploiement, un groupe d'administrateurs est partagé entre eux. Lorsqu'une telle situation se produit, les deux administrateurs peuvent se connecter comme administrateur pour chacun des environnements de déploiement.

- a. Entrez un nom d'environnement de déploiement unique dans la zone **Nom de l'environnement de déploiement**.
- b. Entrez un nom d'utilisateur pour l'administrateur de l'environnement de déploiement dans la zone **Nom d'utilisateur de l'administrateur de l'environnement de déploiement**.

Remarque : Il est recommandé d'utiliser un administrateur différent pour chaque environnement de déploiement et également pour l'administrateur de cellule.

- c. Entrez un mot de passe pour l'administrateur de l'environnement de déploiement dans la zone **Mot de passe**.
- d. Reconfirmez le mot de passe dans la zone **Confirmation du mot de passe**.

3. Dans la section **Type d'environnement de déploiement IBM BPM**, sélectionnez **Standard Process Center**. Les fonctions représentent des capacités d'exécution de votre environnement de déploiement.
4. Dans la section Sélectionner le modèle d'environnement de déploiement, sélectionnez le modèle de l'environnement de déploiement sélectionné, puis cliquez sur **Suivant** pour afficher la page Sélectionner les noeuds. Les modèles suivants sont disponibles :
 - **Cluster unique** : la cible de déploiement d'application inclut l'infrastructure de messagerie et les applications de support.
 - **Application, messagerie distante et soutien à distance** : un cluster distinct pour le déploiement d'application, la messagerie distante et le support distant.
5. Sur la page Sélectionner les noeuds, sélectionnez les noeuds à inclure dans l'environnement de déploiement puis cliquez sur **Suivant** pour accéder à la page Définir les clusters.
Sélectionnez les noeuds qui possèdent les fonctionnalités requises pour l'environnement que vous avez sélectionné dans la section des fonctions d'environnement de déploiement IBM BPM.
Sélectionnez au moins un noeud pour l'environnement de déploiement. Pour les environnements à haute disponibilité et de reprise en ligne, sélectionnez au moins deux noeuds. Pour permettre l'évolutivité, vous pouvez ajouter d'autres noeuds.
6. Sur la page Définir les clusters, attribuez le nombre requis de clusters pour chaque noeud, puis cliquez sur **Suivant** pour afficher la page Personnaliser le nom des clusters et les ports.
Par défaut, un membre de cluster est affecté sur chaque noeud pour chaque fonction. Pour modifier un nombre, vous devez simplement le remplacer dans chaque colonne. Si vous ne connaissez pas bien les différents rôles de cluster et les fonctions fournies par chaque type de cluster, consultez la rubrique «Types de topologie et modèles d'environnement de déploiement».
La valeur 0 (zéro) attribuée à un noeud signifie que ce noeud ne participe pas à la fonction sélectionnée suivant les caractéristiques sélectionnées.
7. Sur la page Personnaliser le nom des clusters et les ports, personnalisez les noms de cluster ou les noms des membres de cluster pour le type de cluster. Vous pouvez utiliser les valeurs par défaut fournies ou personnaliser les détails du cluster et cliquer sur **Suivant**.

Remarque : Vous pouvez indiquer le port initial pour les membres du cluster. Le système génère des valeurs par défaut pour les noms des membres de cluster et pour le port initial.

Vérifiez que les numéros des ports initiaux que vous spécifiez sont espacés d'au moins 20 ports. Des numéros de port sont réservés et affectés à chaque noeud pour les membres de cluster utilisant le numéro de port spécifié. Si vous spécifiez un port initial lorsque vous créez l'environnement de déploiement, celui-ci est affecté au premier membre de cluster. Par exemple, si le numéro de port du premier membre de cluster est 2000, il utiliserait les numéros de port 2000, 2001, 2002, et ainsi de suite. Le numéro de port du second membre de cluster serait être 2020 et les numéros de port seraient 2020, 2021, 2022, et ainsi de suite. Le numéro de port du troisième membre de cluster serait 2040.

Si un noeud existe déjà sur ce système physique, des conflits de port, que vous devez résoudre manuellement en changeant les valeurs des ports, peuvent survenir.

Si vous utilisez des serveurs supplémentaires avec des ports uniques, WebSphere Application Server ne configure pas automatiquement l'hôte virtuel pour le serveur. En particulier, WebSphere Application Server n'ajoute pas automatiquement les ports d'alias hôte à l'hôte virtuel. Cependant, vous pouvez utiliser la console d'administration pour ajouter un nouvel alias d'hôte à chacun des ports utilisés par le nouveau serveur. Pour plus d'informations, consultez la documentation WebSphere Application Server sur la configuration des hôtes virtuels.

8. Obligatoire : Sur la page Configurer les bases de données, sélectionnez **Microsoft SQL Server utilisant l'authentification Windows**, configurez les paramètres de base de données pour les sources de données de l'environnement de déploiement, cliquez sur **Tester la connexion** puis, une fois la connexion vérifiée, cliquez sur **Suivant** pour afficher la page Récapitulatif.

Sur cette page, définissez les informations de base de données pour les composants inclus dans l'environnement de déploiement. Dans la mesure du possible, l'assistant fournit des informations par défaut pour les paramètres ; vous devez cependant modifier ces valeurs afin qu'elles correspondent que vous avez définies lors de la planification de l'environnement.

Important : La base de données spécifiée dans ce panneau doit déjà exister. La configuration d'environnement de déploiement ne crée jamais de base de données. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section relative à la création de bases de données.

- **Paramètres partagés**

- **Serveur :** entrez un nom de serveur sur lequel réside la base de données.
- **Port :** entrez le numéro de port pour la connexion à la base de données.
- **Créer des tables :** sélectionnez cette option pour créer les tables requises.

Remarque : Si cette option est sélectionnée, assurez-vous que l'utilisateur dispose de droits suffisants pour accéder à la base de données et créer des tables.

- **Base de données de processus**

- **Nom :** entrez un nom pour la base de données Process Center.

- **Base de données Performance Data Warehouse**

- **Nom :** entrez un nom pour la base de données Performance Data Warehouse.

- **Sélectionnez les bases de données que vous désirez séparer de la base de données Common.**

- **Messagerie :** sélectionnez cette option pour créer une base de données du moteur de messagerie séparée.
- **Nom :** entrez un nom pour la base de données du moteur de messagerie.

Avertissement : Pour un serveur SQL :

- Assurez-vous que le nom d'utilisateur et le nom de schéma existent avant que la configuration ne soit effectuée. Le schéma doit correspondre au schéma par défaut de l'utilisateur sélectionné.
- IBM Process Server et IBM Performance Data Warehouse ne doivent pas utiliser la même base de données.
- Si les connexions à la base de données seront effectuées par l'utilisateur Windows en cours sous lequel le serveur est exécuté, le serveur SQL doit avoir le **mode d'authentification Windows** ou le **mode d'authentification SQL Server et Windows** activé, comme spécifié via Microsoft SQL Server Management Studio.

Vous pouvez sélectionner la case à cocher **Créer les tables** si vous souhaitez créer les tables manuellement au lieu de faire en sorte que la configuration les crée automatiquement. Les scripts de création des tables sont générés dans le dossier *installation_BPM\profiles\DmgrProfile\dbscripts*. Vous pouvez exécuter les scripts à partir du dossier *dbscripts* et n'avez pas besoin de générer les scripts via la commande **BPMConfig**.

Vous pouvez modifier tous les paramètres, comme le nom de la base de données, la création ou non de tables, le nom d'utilisateur de l'exécution de la source de données et le mot de passe de l'environnement de déploiement. Vous pouvez sélectionner la base de données à utiliser pour le composant donné.

Conseil : Les étapes qui ne peuvent pas être effectuées dans l'assistant Environnement de déploiement et qui doivent être exécutées manuellement sont répertoriées dans la page Configuration différée. Vous pouvez afficher cette page après avoir créé votre environnement de déploiement. Pour afficher cette page dans la console d'administration, cliquez sur **Serveurs > Environnements de déploiement > nom_environnement_déploiement > Configuration de l'environnement de déploiement > Propriétés supplémentaires > Configuration différée**.

9. Vérifiez que les informations de la page Récapitulatif sont correctes puis exécutez les sous-étapes suivantes :

- a. Facultatif : Pour quitter sans générer la configuration, cliquez sur **Annuler**.
 - b. Facultatif : Si vous souhaitez sauvegarder la configuration de l'environnement afin de configurer un environnement de déploiement similaire, cliquez sur **Exporter pour scriptage**.
 - c. Si la configuration de l'environnement de déploiement vous convient, cliquez sur **Générer l'environnement de déploiement** pour terminer la configuration de l'environnement de déploiement et la sauvegarder. Cette opération génère en outre un fichier de propriétés dans le dossier *racine_installation_BPM/logs/config* sur la machine hébergeant le gestionnaire de déploiement, en affectant un horodatage au nom du fichier tel que *bpmconfig-nom_de-horodatage.properties*. Sauvegardez ce fichier pour vous en servir plus tard ou aux fins de traitement des incidents éventuels.
10. Si vous avez différé la création des tables de base de données Process Server en désélectionnant l'option correspondant sur la page Base de données, créez les tables et chargez la base de données à l'aide des informations système ; pour cela, exécutez la commande **bootstrapProcessServerData**.

Important : Cette commande doit être exécutée avant le lancement des membres de cluster.

11. Vérifiez que l'environnement de déploiement a été créé correctement en procédant comme suit :
- a. Refermez la session de la console d'administration, puis fermez le gestionnaire de déploiement et tous les profils personnalisés.
 - b. Démarrez les profils personnalisés et le gestionnaire de déploiement, puis ouvrez une session sur la console d'administration.
 - c. Dans la console d'administration, démarrez l'environnement de déploiement en cliquant sur **Serveurs > Environnements de déploiement**. Cochez la case située en regard du nom de l'environnement de déploiement et cliquez sur **Démarrer**.
 - d. Après un laps de temps de 5 à 10 minutes (voire plus longtemps, selon le système), actualisez la page Environnement de déploiement ; le statut de l'environnement passe à **démarré**.
 - e. Recherchez le dossier Tables de la base de données commune. Vérifiez que les tables ont été créées avec les quatre schémas que vous avez créés manuellement.
 - f. Facultatif : Vérifiez que les tables ont bien été créées avec le schéma XXXBE## dans la base de données Business Process Choreographer.
 - g. Dans la console d'administration, sélectionnez **Applications > Types d'application > Applications d'entreprise WebSphere** et vérifiez que les applications installées ont démarré.
 - h. Sélectionnez **Ressources > JDBC > Sources de données** et testez la connexion de chacun des composants non liés au moteur de messagerie (c'est-à-dire dont le nom ne comporte pas **ME**).
12. Redémarrez les ressources suivantes après avoir terminé vos configurations dans l'ordre spécifié ici. Pour la procédure de redémarrage d'une ressource, voir Démarrage et arrêt des ressources individuelles.
- a. Arrêtez l'environnement de déploiement.
 - b. Arrêtez l'agent de noeud.
 - c. Arrêtez le gestionnaire de déploiement.
 - d. Démarrez le gestionnaire de déploiement.
 - e. Démarrez l'agent de noeud.
 - f. Démarrez l'environnement de déploiement.

Pour les environnements de déploiement Advanced ou Advanced-only, le gestionnaire de déploiement et les agents de noeud doivent être redémarrés pour que la configuration centrée sur la cellule prenne effet. Cette exigence s'applique uniquement au premier environnement de déploiement que vous créez.

Une fois la configuration effectuée, vous pouvez consulter les fichiers de configuration pour afficher les modifications.

Sauvegardez les modifications apportées à la configuration principale ou annulez-les.

Important : Si vous utilisez des serveurs supplémentaires avec des ports uniques, WebSphere Application Server ne configure pas automatiquement l'hôte virtuel pour le serveur. En particulier, WebSphere Application Server n'ajoute pas automatiquement les ports d'alias hôte à l'hôte virtuel. Cependant, vous pouvez utiliser la console d'administration pour ajouter un nouvel alias d'hôte à chacun des ports utilisés par le nouveau serveur. Pour ajouter un alias d'hôte, sélectionnez, dans la console d'administration, **Environnement > Hôtes virtuels > hôte_par_défaut > Alias d'hôte** et cliquez sur **Nouveau**. Pour plus d'informations, consultez la documentation WebSphere Application Server sur la configuration des hôtes virtuels.

Nettoyez tous les journaux de profils concernés ou enregistrez-les dans un autre répertoire. C'est un bon moment pour nettoyer ou déplacer les journaux, car ceux-ci seront annexés à la dernière configuration - ce qui générerait la consultation des informations les plus récentes.

Création de l'environnement de déploiement Standard Process Server :

Créez un environnement de déploiement Process Server pour exécuter les processus déployés à partir de Process Center. Vous pouvez créer plusieurs environnements de déploiement dans la même cellule à l'aide de l'assistant Environnement de déploiement.

Assurez-vous d'avoir exécuté les tâches suivantes :

- installé le produit,
- créé le profil du gestionnaire de déploiement et les noeuds associés.
- Assurez-vous que la base de données spécifiée dans le panneau de configuration de base de données de l'Assistant Environnement de déploiement est déjà créée. La configuration d'environnement de déploiement ne crée jamais de base de données. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section relative à la création de bases de données.
- Assurez-vous de démarrer tous les noeuds locaux et distants que vous souhaitez ajouter à l'environnement de déploiement.
- Lorsque vous créez un environnement de déploiement à 3 clusters à l'aide de l'assistant Environnement de déploiement, le processus peut être très long. Dans pareil cas, vous pouvez accomplir l'une des étapes suivantes pour créer un environnement à 3 clusters :
 - Augmentez la valeur de dépassement de délai de la transaction à l'aide du Gestionnaire de déploiement et recréez l'environnement de déploiement. Pour plus d'informations, voir Prévention des exceptions de dépassement de délai et d'insuffisance de mémoire lors de l'installation ou du déploiement.
 - Pendant la création de l'Environnement de déploiement, veillez à ne pas créer de tables. Après avoir créé l'environnement, créez les bases de données, les tables, puis exécutez la commande d'amorçage.
- Si vous utilisez l'assistant Environnement de déploiement, vous pouvez activer la trace du gestionnaire de déploiement pour obtenir les détails de création du déploiement. Pour activer la fonction de trace en une seule opération et jusqu'au redémarrage du gestionnaire de déploiement, connectez-vous à la console d'administration, accédez à la rubrique **Résolution des incidents > Journaux et trace > nom_gestionnaire_déploiement > Modifier les niveaux de détail du journal > Exécution**, ajoutez **com.ibm.bpm.config.*=all** dans la zone de texte **Modifier les niveaux de détail du journal**, puis sauvegardez les modifications.

Remarque : Process Server doit être installé pour permettre l'installation d'un environnement de déploiement basé sur Process Server. Si une instance Process Center est installée, vous devez démarrer IBM Installation Manager et modifier votre installation de manière à ce qu'elle utilise une fonctionnalité Business Process Manager Advanced Process Server Production ou Business Process Manager Advanced Process Server Non-Production.

Etant donné que la procédure de création d'environnements de déploiement à l'aide de l'assistant Environnement de déploiement comporte des étapes de sélection des modèles et des fonctions, vous devez lire et comprendre les informations relatives aux modèles et aux fonctions fournies dans la section sur la planification.

Rôle de sécurité requis pour cette tâche : Lorsque la sécurité et les autorisations par rôle sont activées, vous devez vous connecter à la console d'administration en tant qu'administrateur de cellule pour créer un environnement de déploiement.

Cette tâche décrit la procédure de création d'un environnement de déploiement basé sur un modèle spécifique et utilise l'assistant Environnement de déploiement.

Remarques sur SQL Server :

- Assurez-vous que le nom d'utilisateur et le nom de schéma existent avant que la configuration ne soit effectuée. Le schéma doit correspondre au schéma par défaut de l'utilisateur sélectionné.
- IBM Process Server et IBM Performance Data Warehouse ne doivent pas utiliser la même base de données.
- Si les connexions à la base de données seront effectuées par l'utilisateur Windows en cours sous lequel le serveur est exécuté, le serveur SQL doit avoir le **mode d'authentification Windows** ou le **mode d'authentification SQL Server et Windows** activé, comme spécifié via Microsoft SQL Server Management Studio.

Exécutez les étapes suivantes pour créer l'environnement de déploiement.

1. Dans la console d'administration, accédez à la page Environnements de déploiement en cliquant sur **Serveurs > Environnements de déploiement**.
2. Lancez l'assistant Environnement de déploiement en cliquant sur **Nouveau** dans la page Environnements de déploiement. La fenêtre Créer un environnement de déploiement s'ouvre.

Remarque : La base de données permet d'isoler les groupes internes, comme les administrateurs. Si la base de données est partagée par deux environnements de déploiement, un groupe d'administrateurs est partagé entre eux. Lorsqu'une telle situation se produit, les deux administrateurs peuvent se connecter comme administrateur pour chacun des environnements de déploiement.

- a. Entrez un nom d'environnement de déploiement unique dans la zone **Nom de l'environnement de déploiement**.
- b. Entrez un nom d'utilisateur pour l'administrateur de l'environnement de déploiement dans la zone **Nom d'utilisateur de l'administrateur de l'environnement de déploiement**.

Remarque : Il est recommandé d'utiliser un administrateur différent pour chaque environnement de déploiement et également pour l'administrateur de cellule.

- c. Entrez un mot de passe pour l'administrateur de l'environnement de déploiement dans la zone **Mot de passe**.
 - d. Reconfirmez le mot de passe dans la zone **Confirmation du mot de passe**.
3. Dans la section **Type d'environnement de déploiement IBM BPM**, sélectionnez **Standard Process Server**. Les fonctions représentent des capacités d'exécution de votre environnement de déploiement.
 4. Dans la section Sélectionner le modèle d'environnement de déploiement, sélectionnez le modèle de l'environnement de déploiement sélectionné, puis cliquez sur **Suivant** pour afficher la page Sélectionner les noeuds. Les modèles suivants sont disponibles :
 - **Cluster unique** : la cible de déploiement d'application inclut l'infrastructure de messagerie et les applications de support.
 - **Application, messagerie distante et soutien à distance** : un cluster distinct pour le déploiement d'application, la messagerie distante et le support distant.
 5. Sur la page Sélectionner les noeuds, sélectionnez les noeuds à inclure dans l'environnement de déploiement puis cliquez sur **Suivant** pour accéder à la page Définir les clusters.

Sélectionnez les noeuds qui possèdent les fonctionnalités requises pour l'environnement que vous avez sélectionné dans la section des fonctions d'environnement de déploiement IBM BPM.

Sélectionnez au moins un noeud pour l'environnement de déploiement. Pour les environnements à haute disponibilité et de reprise en ligne, sélectionnez au moins deux noeuds. Pour permettre l'évolutivité, vous pouvez ajouter d'autres noeuds.

6. Sur la page Définir les clusters, attribuez le nombre requis de clusters pour chaque noeud, puis cliquez sur **Suivant** pour afficher la page Personnaliser le nom des clusters et les ports.

Par défaut, un membre de cluster est affecté sur chaque noeud pour chaque fonction. Pour modifier un nombre, vous devez simplement le remplacer dans chaque colonne. Si vous ne connaissez pas bien les différents rôles de cluster et les fonctions fournies par chaque type de cluster, consultez la rubrique «Types de topologie et modèles d'environnement de déploiement».

La valeur 0 (zéro) attribuée à un noeud signifie que ce noeud ne participe pas à la fonction sélectionnée suivant les caractéristiques sélectionnées.

7. Sur la page Personnaliser le nom des clusters et les ports, personnalisez les noms de cluster ou les noms des membres de cluster pour le type de cluster. Vous pouvez utiliser les valeurs par défaut fournies ou personnaliser les détails du cluster et cliquer sur **Suivant**.

Remarque : Vous pouvez indiquer le port initial pour les membres du cluster. Le système génère des valeurs par défaut pour les noms des membres de cluster et pour le port initial.

Vérifiez que les numéros des ports initiaux que vous spécifiez sont espacés d'au moins 20 ports. Des numéros de port sont réservés et affectés à chaque noeud pour les membres de cluster utilisant le numéro de port spécifié. Si vous spécifiez un port initial lorsque vous créez l'environnement de déploiement, celui-ci est affecté au premier membre de cluster. Par exemple, si le numéro de port du premier membre de cluster est 2000, il utiliserait les numéros de port 2000, 2001, 2002, et ainsi de suite. Le numéro de port du second membre de cluster serait être 2020 et les numéros de port seraient 2020, 2021, 2022, et ainsi de suite. Le numéro de port du troisième membre de cluster serait 2040.

Si un noeud existe déjà sur ce système physique, des conflits de port, que vous devez résoudre manuellement en changeant les valeurs des ports, peuvent survenir.

Si vous utilisez des serveurs supplémentaires avec des ports uniques, WebSphere Application Server ne configure pas automatiquement l'hôte virtuel pour le serveur. En particulier, WebSphere Application Server n'ajoute pas automatiquement les ports d'alias hôte à l'hôte virtuel. Cependant, vous pouvez utiliser la console d'administration pour ajouter un nouvel alias d'hôte à chacun des ports utilisés par le nouveau serveur. Pour plus d'informations, consultez la documentation WebSphere Application Server sur la configuration des hôtes virtuels.

8. Sur la page Configurer Process Server, définissez les valeurs de la configuration de Process Center comme suit, puis cliquez sur **Suivant** :

- **Nom de l'environnement**

Entrez un nom d'environnement pour Process Server.

Un nom d'environnement correspond au nom par lequel ce serveur ou cluster sera connu d'un utilisateur Process Center.

- **Type d'environnement**

Dans la liste déroulante, sélectionnez le type d'environnement pour le serveur Process Server que vous configurez.

Le type d'environnement fait référence au mode d'utilisation de Process Server. Par exemple, la capacité dans laquelle Process Server sera utilisé - *production*, *étape* ou *test*. Un test de charge peut être effectué sur un serveur de test, alors qu'un environnement de type transfert peut être utilisé comme emplacement temporaire pour héberger les modifications avant de les envoyer en production. Vous pouvez spécifier **Etape** en tant que **Type d'environnement** si le Process Server que vous configurez est utilisé pour consulter le contenu et les nouvelles fonctionnalités.

Il existe trois types d'environnements disponibles :

Production

Sélectionnez **Production** si le serveur sert de serveur de production.

Transfert

Sélectionnez **Etape** si le serveur sert de plateforme de transfert à utiliser comme serveur de préproduction.

Test Sélectionnez **Test** si le serveur que vous configurez doit être utilisé comme environnement de test.

- **Utiliser le serveur hors ligne**

Indiquez si le serveur que vous configurez est un serveur hors ligne.

Un serveur hors ligne est un serveur Process Server qui n'est pas connecté au Process Center.

Les serveurs hors ligne peuvent être utilisés lors du déploiement d'instantanés d'applications de processus. Toutefois, la méthode permettant de déployer des applications de processus dans un Process Server hors ligne est différente de la méthode de déploiement d'applications de processus dans un Process Server en ligne.

- **Protocole**

Sélectionnez **http://** ou **https://** comme protocole de connexion à Process Center.

- **Nom d'hôte ou hôte virtuel dans un environnement avec équilibrage de charge**

Entrez l'hôte ou l'hôte virtuel dont a besoin ce serveur Process Server pour communiquer avec Process Center. Utilisez un nom d'hôte qualifié. Dans un environnement avec un équilibrage de charge ou un serveur proxy entre Process Server et les services Process Center, assurez-vous que votre entrée correspond à l'URL permettant d'accéder à Process Center.

Remarque : Prenez soin de spécifier le nom d'hôte au lieu de *localhost* pour le nom de serveur lorsque vous configurez Process Server. Ceci est requis lorsque vous utilisez Process Designer à distance.

- **Port**

Entrez le numéro de port de Process Center. Dans un environnement avec un équilibrage de charge ou un serveur proxy entre Process Server et Process Center, assurez-vous que votre entrée correspond à l'URL permettant d'accéder à Process Center.

- **Nom d'utilisateur**

Entrez un nom d'utilisateur valide et défini dans Process Center. Process Server se connectera à Process Center avec cette identité d'utilisateur.

- **Mot de passe**

Entrez le mot de passe de l'utilisateur.

- **Mot de passe de confirmation**

Entrez la confirmation du mot de passe de l'utilisateur.

- **Tester la connexion**

Cliquez pour tester la connexion à Process Center.

9. Obligatoire : Sur la page Configurer les bases de données, sélectionnez **Microsoft SQL Server utilisant l'authentification Windows**, configurez les paramètres de base de données pour les sources de données de l'environnement de déploiement, cliquez sur **Tester la connexion** puis, une fois la connexion vérifiée, cliquez sur **Suivant** pour afficher la page Récapitulatif.

Sur cette page, définissez les informations de base de données pour les composants inclus dans l'environnement de déploiement. Dans la mesure du possible, l'assistant fournit des informations par défaut pour les paramètres ; vous devez cependant modifier ces valeurs afin qu'elles correspondent que vous avez définies lors de la planification de l'environnement.

Important : La base de données spécifiée dans ce panneau doit déjà exister. La configuration d'environnement de déploiement ne crée jamais de base de données. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section relative à la création de bases de données.

- **Paramètres partagés**
 - **Serveur** : entrez un nom de serveur sur lequel réside la base de données.
 - **Port** : entrez le numéro de port pour la connexion à la base de données.
 - **Créer des tables** : sélectionnez cette option pour créer les tables requises.

Remarque : Si cette option est sélectionnée, assurez-vous que l'utilisateur dispose de droits suffisants pour accéder à la base de données et créer des tables.

- **Base de données de processus**
 - **Nom** : entrez un nom pour la base de données Process Center.
- **Base de données Performance Data Warehouse**
 - **Nom** : entrez un nom pour la base de données Performance Data Warehouse.
- **Sélectionnez les bases de données que vous désirez séparer de la base de données Common.**
 - **Messagerie** : sélectionnez cette option pour créer une base de données du moteur de messagerie séparée.
 - **Nom** : entrez un nom pour la base de données du moteur de messagerie.

Avvertissement : Pour un serveur SQL :

- Assurez-vous que le nom d'utilisateur et le nom de schéma existent avant que la configuration ne soit effectuée. Le schéma doit correspondre au schéma par défaut de l'utilisateur sélectionné.
- IBM Process Server et IBM Performance Data Warehouse ne doivent pas utiliser la même base de données.
- Si les connexions à la base de données seront effectuées par l'utilisateur Windows en cours sous lequel le serveur est exécuté, le serveur SQL doit avoir le **mode d'authentification Windows** ou le **mode d'authentification SQL Server et Windows** activé, comme spécifié via Microsoft SQL Server Management Studio.

Vous pouvez sélectionner la case à cocher **Créer les tables** si vous souhaitez créer les tables manuellement au lieu de faire en sorte que la configuration les crée automatiquement. Les scripts de création des tables sont générés dans le dossier *installation_BPM\profiles\DmgrProfile\dbscripts*. Vous pouvez exécuter les scripts à partir du dossier dbscripts et n'avez pas besoin de générer les scripts via la commande **BPMConfig**.

Vous pouvez modifier tous les paramètres, comme le nom de la base de données, la création ou non de tables, le nom d'utilisateur de l'exécution de la source de données et le mot de passe de l'environnement de déploiement. Vous pouvez sélectionner la base de données à utiliser pour le composant donné.

Conseil : Les étapes qui ne peuvent pas être effectuées dans l'assistant Environnement de déploiement et qui doivent être exécutées manuellement sont répertoriées dans la page Configuration différée. Vous pouvez afficher cette page après avoir créé votre environnement de déploiement. Pour afficher cette page dans la console d'administration, cliquez sur **Serveurs > Environnements de déploiement > nom_environnement_déploiement > Configuration de l'environnement de déploiement > Propriétés supplémentaires > Configuration différée**.

10. Vérifiez que les informations de la page Récapitulatif sont correctes puis exécutez les sous-étapes suivantes :
 - a. Facultatif : Pour quitter sans générer la configuration, cliquez sur **Annuler**.
 - b. Facultatif : Si vous souhaitez sauvegarder la configuration de l'environnement afin de configurer un environnement de déploiement similaire, cliquez sur **Exporter pour scriptage**.
 - c. Si la configuration de l'environnement de déploiement vous convient, cliquez sur **Générer l'environnement de déploiement** pour terminer la configuration de l'environnement de déploiement et la sauvegarder. Cette opération génère en outre un fichier de propriétés dans le dossier *racine_installation_BPM/logs/config* sur la machine hébergeant le gestionnaire de

déploiement, en affectant un horodatage au nom du fichier tel que `bpmconfig-nom_de-horodatage.properties`. Sauvegardez ce fichier pour vous en servir plus tard ou aux fins de traitement des incidents éventuels.

11. Si vous avez différé la création des tables de base de données Process Server en désélectionnant l'option correspondant sur la page Base de données, créez les tables et chargez la base de données à l'aide des informations système ; pour cela, exécutez la commande **bootstrapProcessServerData**.

Important : Cette commande doit être exécutée avant le lancement des membres de cluster.

12. Vérifiez que l'environnement de déploiement a été créé correctement en procédant comme suit :
 - a. Refermez la session de la console d'administration, puis fermez le gestionnaire de déploiement et tous les profils personnalisés.
 - b. Démarrez les profils personnalisés et le gestionnaire de déploiement, puis ouvrez une session sur la console d'administration.
 - c. Dans la console d'administration, démarrez l'environnement de déploiement en cliquant sur **Serveurs > Environnements de déploiement**. Cochez la case située en regard du nom de l'environnement de déploiement et cliquez sur **Démarrer**.
 - d. Après un laps de temps de 5 à 10 minutes (voire plus longtemps, selon le système), actualisez la page Environnement de déploiement ; le statut de l'environnement passe à **démarré**.
 - e. Recherchez le dossier Tables de la base de données commune. Vérifiez que les tables ont été créées avec les quatre schémas que vous avez créés manuellement.
 - f. Facultatif : Vérifiez que les tables ont bien été créées avec le schéma XXXBE## dans la base de données Business Process Choreographer.
 - g. Dans la console d'administration, sélectionnez **Applications > Types d'application > Applications d'entreprise WebSphere** et vérifiez que les applications installées ont démarré.
 - h. Sélectionnez **Ressources > JDBC > Sources de données** et testez la connexion de chacun des composants non liés au moteur de messagerie (c'est-à-dire dont le nom ne comporte pas **ME**).
13. Redémarrez les ressources suivantes après avoir terminé vos configurations dans l'ordre spécifié ici. Pour la procédure de redémarrage d'une ressource, voir Démarrage et arrêt des ressources individuelles.
 - a. Arrêtez l'environnement de déploiement.
 - b. Arrêtez l'agent de noeud.
 - c. Arrêtez le gestionnaire de déploiement.
 - d. Démarrez le gestionnaire de déploiement.
 - e. Démarrez l'agent de noeud.
 - f. Démarrez l'environnement de déploiement.

Pour les environnements de déploiement Advanced ou Advanced-only, le gestionnaire de déploiement et les agents de noeud doivent être redémarrés pour que la configuration centrée sur la cellule prenne effet. Cette exigence s'applique uniquement au premier environnement de déploiement que vous créez.

Une fois la configuration effectuée, vous pouvez consulter les fichiers de configuration pour afficher les modifications.

Sauvegardez les modifications apportées à la configuration principale ou annulez-les.

Important : Si vous utilisez des serveurs supplémentaires avec des ports uniques, WebSphere Application Server ne configure pas automatiquement l'hôte virtuel pour le serveur. En particulier, WebSphere Application Server n'ajoute pas automatiquement les ports d'alias hôte à l'hôte virtuel. Cependant, vous pouvez utiliser la console d'administration pour ajouter un nouvel alias d'hôte à chacun des ports utilisés par le nouveau serveur. Pour ajouter un alias d'hôte, sélectionnez, dans la console d'administration, **Environnement > Hôtes virtuels > hôte_par_défaut > Alias d'hôte** et cliquez sur **Nouveau**. Pour plus

d'informations, consultez la documentation WebSphere Application Server sur la configuration des hôtes virtuels.

Nettoyez tous les journaux de profils concernés ou enregistrez-les dans un autre répertoire. C'est un bon moment pour nettoyer ou déplacer les journaux, car ceux-ci seront annexés à la dernière configuration - ce qui générerait la consultation des informations les plus récentes.

Serveur de base de données SQL Server sans authentification Windows :

Créez votre environnement de déploiement réseau pour l'utiliser avec un serveur de base de données SQL Server sans utiliser l'authentification Windows. Vous devez fournir le nom d'utilisateur et le mot pour accéder à la base de données SQL.

Création de l'environnement de déploiement Standard Process Center :

Créez un environnement de déploiement Process Center pour stocker, exécuter et administrer des applications de processus et des boîtes à outils développées sous Process Designer. Vous pouvez créer plusieurs environnements de déploiement dans la même cellule à l'aide de l'assistant Environnement de déploiement. Toutefois, vous ne pouvez créer qu'un seul environnement de déploiement centré sur Process Center dans une cellule unique.

Assurez-vous d'avoir exécuté les tâches suivantes :

- installé le produit,
- créé le profil du gestionnaire de déploiement et les noeuds associés.
- Assurez-vous que la base de données spécifiée dans le panneau de configuration de base de données de l'Assistant Environnement de déploiement est déjà créée. La configuration d'environnement de déploiement ne crée jamais de base de données. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section relative à la création de bases de données.
- Assurez-vous de démarrer tous les noeuds locaux et distants que vous souhaitez ajouter à l'environnement de déploiement.
- Lorsque vous créez un environnement de déploiement à 3 clusters à l'aide de l'assistant Environnement de déploiement, le processus peut être très long. Dans pareil cas, vous pouvez accomplir l'une des étapes suivantes pour créer un environnement à 3 clusters :
 - Augmentez la valeur de dépassement de délai de la transaction à l'aide du Gestionnaire de déploiement et recréez l'environnement de déploiement. Pour plus d'informations, voir Prévention des exceptions de dépassement de délai et d'insuffisance de mémoire lors de l'installation ou du déploiement.
 - Pendant la création de l'Environnement de déploiement, veillez à ne pas créer de tables. Après avoir créé l'environnement, créez les bases de données, les tables, puis exécutez la commande d'amorçage.
- Si vous utilisez l'assistant Environnement de déploiement, vous pouvez activer la trace du gestionnaire de déploiement pour obtenir les détails de création du déploiement. Pour activer la fonction de trace en une seule opération et jusqu'au redémarrage du gestionnaire de déploiement, connectez-vous à la console d'administration, accédez à la rubrique **Résolution des incidents > Journaux et trace > nom_gestionnaire_déploiement > Modifier les niveaux de détail du journal > Exécution**, ajoutez **com.ibm.bpm.config.*=all** dans la zone de texte **Modifier les niveaux de détail du journal**, puis sauvegardez les modifications.

Remarque : Process Center doit être installé pour permettre l'installation d'un environnement de déploiement basé sur Process Center. Si une instance Process Server est installée, vous devez démarrer IBM Installation Manager et modifier votre installation de manière à ce qu'elle utilise la fonctionnalité Business Process Manager Advanced Process Center.

Etant donné que la procédure de création d'environnements de déploiement à l'aide de l'assistant Environnement de déploiement comporte des étapes de sélection des modèles et des fonctions, vous devez lire et comprendre les informations relatives aux modèles et aux fonctions fournies dans la section sur la planification.

Rôle de sécurité requis pour cette tâche : Lorsque la sécurité et les autorisations par rôle sont activées, vous devez vous connecter à la console d'administration en tant qu'administrateur de cellule pour créer un environnement de déploiement.

Cette tâche décrit la procédure de création d'un environnement de déploiement basé sur un modèle spécifique et utilise l'assistant Environnement de déploiement.

Remarques sur SQL Server :

- Assurez-vous que le nom d'utilisateur et le nom de schéma existent avant que la configuration ne soit effectuée. Le schéma doit correspondre au schéma par défaut de l'utilisateur sélectionné.
- IBM Process Server et IBM Performance Data Warehouse ne doivent pas utiliser la même base de données.
- Si les connexions à la base de données seront effectuées par l'utilisateur Windows en cours sous lequel le serveur est exécuté, le serveur SQL doit avoir le **mode d'authentification Windows** ou le **mode d'authentification SQL Server et Windows** activé, comme spécifié via Microsoft SQL Server Management Studio.

Exécutez les étapes suivantes pour créer l'environnement de déploiement.

1. Dans la console d'administration, accédez à la page Environnements de déploiement en cliquant sur **Serveurs > Environnements de déploiement**.
2. Lancez l'assistant Environnement de déploiement en cliquant sur **Nouveau** dans la page Environnements de déploiement. La fenêtre Créer un environnement de déploiement s'ouvre.

Remarque : La base de données permet d'isoler les groupes internes, comme les administrateurs. Si la base de données est partagée par deux environnements de déploiement, un groupe d'administrateurs est partagé entre eux. Lorsqu'une telle situation se produit, les deux administrateurs peuvent se connecter comme administrateur pour chacun des environnements de déploiement.

- a. Entrez un nom d'environnement de déploiement unique dans la zone **Nom de l'environnement de déploiement**.
- b. Entrez un nom d'utilisateur pour l'administrateur de l'environnement de déploiement dans la zone **Nom d'utilisateur de l'administrateur de l'environnement de déploiement**.

Remarque : Il est recommandé d'utiliser un administrateur différent pour chaque environnement de déploiement et également pour l'administrateur de cellule.

- c. Entrez un mot de passe pour l'administrateur de l'environnement de déploiement dans la zone **Mot de passe**.
 - d. Reconfirmez le mot de passe dans la zone **Confirmation du mot de passe**.
3. Dans la section **Type d'environnement de déploiement IBM BPM**, sélectionnez **Standard Process Center**. Les fonctions représentent des capacités d'exécution de votre environnement de déploiement.
 4. Dans la section Sélectionner le modèle d'environnement de déploiement, sélectionnez le modèle de l'environnement de déploiement sélectionné, puis cliquez sur **Suivant** pour afficher la page Sélectionner les noeuds. Les modèles suivants sont disponibles :
 - **Cluster unique** : la cible de déploiement d'application inclut l'infrastructure de messagerie et les applications de support.
 - **Application, messagerie distante et soutien à distance** : un cluster distinct pour le déploiement d'application, la messagerie distante et le support distant.

5. Sur la page Sélectionner les noeuds, sélectionnez les noeuds à inclure dans l'environnement de déploiement puis cliquez sur **Suivant** pour accéder à la page Définir les clusters.
Sélectionnez les noeuds qui possèdent les fonctionnalités requises pour l'environnement que vous avez sélectionné dans la section des fonctions d'environnement de déploiement IBM BPM.
Sélectionnez au moins un noeud pour l'environnement de déploiement. Pour les environnements à haute disponibilité et de reprise en ligne, sélectionnez au moins deux noeuds. Pour permettre l'évolutivité, vous pouvez ajouter d'autres noeuds.
6. Sur la page Définir les clusters, attribuez le nombre requis de clusters pour chaque noeud, puis cliquez sur **Suivant** pour afficher la page Personnaliser le nom des clusters et les ports.
Par défaut, un membre de cluster est affecté sur chaque noeud pour chaque fonction. Pour modifier un nombre, vous devez simplement le remplacer dans chaque colonne. Si vous ne connaissez pas bien les différents rôles de cluster et les fonctions fournies par chaque type de cluster, consultez la rubrique «Types de topologie et modèles d'environnement de déploiement».
La valeur 0 (zéro) attribuée à un noeud signifie que ce noeud ne participe pas à la fonction sélectionnée suivant les caractéristiques sélectionnées.
7. Sur la page Personnaliser le nom des clusters et les ports, personnalisez les noms de cluster ou les noms des membres de cluster pour le type de cluster. Vous pouvez utiliser les valeurs par défaut fournies ou personnaliser les détails du cluster et cliquer sur **Suivant**.

Remarque : Vous pouvez indiquer le port initial pour les membres du cluster. Le système génère des valeurs par défaut pour les noms des membres de cluster et pour le port initial.

Vérifiez que les numéros des ports initiaux que vous spécifiez sont espacés d'au moins 20 ports. Des numéros de port sont réservés et affectés à chaque noeud pour les membres de cluster utilisant le numéro de port spécifié. Si vous spécifiez un port initial lorsque vous créez l'environnement de déploiement, celui-ci est affecté au premier membre de cluster. Par exemple, si le numéro de port du premier membre de cluster est 2000, il utiliserait les numéros de port 2000, 2001, 2002, et ainsi de suite. Le numéro de port du second membre de cluster serait être 2020 et les numéros de port seraient 2020, 2021, 2022, et ainsi de suite. Le numéro de port du troisième membre de cluster serait 2040.

Si un noeud existe déjà sur ce système physique, des conflits de port, que vous devez résoudre manuellement en changeant les valeurs des ports, peuvent survenir.

Si vous utilisez des serveurs supplémentaires avec des ports uniques, WebSphere Application Server ne configure pas automatiquement l'hôte virtuel pour le serveur. En particulier, WebSphere Application Server n'ajoute pas automatiquement les ports d'alias hôte à l'hôte virtuel. Cependant, vous pouvez utiliser la console d'administration pour ajouter un nouvel alias d'hôte à chacun des ports utilisés par le nouveau serveur. Pour plus d'informations, consultez la documentation WebSphere Application Server sur la configuration des hôtes virtuels.

8. Obligatoire : Sur la page Configurer les bases de données, sélectionnez **Microsoft SQL Server sans authentification Windows**, configurez les paramètres de base de données pour les sources de données de l'environnement de déploiement, cliquez sur **Tester la connexion** puis, une fois la connexion vérifiée, cliquez sur **Suivant** pour afficher la page Récapitulatif.
Sur cette page, définissez les informations de base de données pour les composants inclus dans l'environnement de déploiement. Dans la mesure du possible, l'assistant fournit des informations par défaut pour les paramètres ; vous devez cependant modifier ces valeurs afin qu'elles correspondent que vous avez définies lors de la planification de l'environnement.

Important : La base de données spécifiée dans ce panneau doit déjà exister. La configuration d'environnement de déploiement ne crée jamais de base de données. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section relative à la création de bases de données.

- **Paramètres partagés**

- **Nom d'utilisateur** : entrez le nom d'utilisateur de connexion à la base de données.
- **Mot de passe** : entrez le mot de passe correspondant au nom d'utilisateur.
- **Confirmer le mot de passe** : entrez la confirmation du mot de passe de l'utilisateur.
- **Serveur** : entrez un nom de serveur sur lequel réside la base de données.
- **Port** : entrez le numéro de port pour la connexion à la base de données.
- **Créer des tables** : sélectionnez cette option pour créer les tables requises.

Remarque : Si cette option est sélectionnée, assurez-vous que l'utilisateur dispose de droits suffisants pour accéder à la base de données et créer des tables.

- **Base de données de processus**
 - **Nom** : entrez un nom pour la base de données Process Center.
- **Base de données Performance Data Warehouse**
 - **Nom** : entrez un nom pour la base de données Performance Data Warehouse.
- **Sélectionnez les bases de données que vous désirez séparer de la base de données Common.**
 - **Messagerie** : sélectionnez cette option pour créer une base de données du moteur de messagerie séparée.
 - **Nom** : entrez un nom pour la base de données du moteur de messagerie.

Avertissement : Pour un serveur SQL :

- Assurez-vous que le nom d'utilisateur et le nom de schéma existent avant que la configuration ne soit effectuée. Le schéma doit correspondre au schéma par défaut de l'utilisateur sélectionné.
- IBM Process Server et IBM Performance Data Warehouse ne doivent pas utiliser la même base de données.
- Si les connexions à la base de données seront effectuées par l'utilisateur Windows en cours sous lequel le serveur est exécuté, le serveur SQL doit avoir le **mode d'authentification Windows** ou le **mode d'authentification SQL Server et Windows** activé, comme spécifié via Microsoft SQL Server Management Studio.

Vous pouvez sélectionner la case à cocher **Créer les tables** si vous souhaitez créer les tables manuellement au lieu de faire en sorte que la configuration les crée automatiquement. Les scripts de création des tables sont générés dans le dossier *installation_BPM\profiles\DmgrProfile\dbscripts*. Vous pouvez exécuter les scripts à partir du dossier dbscripts et n'avez pas besoin de générer les scripts via la commande **BPMConfig**.

Vous pouvez modifier tous les paramètres, comme le nom de la base de données, la création ou non de tables, le nom d'utilisateur de l'exécution de la source de données et le mot de passe de l'environnement de déploiement. Vous pouvez sélectionner la base de données à utiliser pour le composant donné.

Conseil : Les étapes qui ne peuvent pas être effectuées dans l'assistant Environnement de déploiement et qui doivent être exécutées manuellement sont répertoriées dans la page Configuration différée. Vous pouvez afficher cette page après avoir créé votre environnement de déploiement. Pour afficher cette page dans la console d'administration, cliquez sur **Serveurs > Environnements de déploiement > nom_environnement_déploiement > Configuration de l'environnement de déploiement > Propriétés supplémentaires > Configuration différée**.

9. Vérifiez que les informations de la page Récapitulatif sont correctes puis exécutez les sous-étapes suivantes :
 - a. Facultatif : Pour quitter sans générer la configuration, cliquez sur **Annuler**.
 - b. Facultatif : Si vous souhaitez sauvegarder la configuration de l'environnement afin de configurer un environnement de déploiement similaire, cliquez sur **Exporter pour scriptage**.
 - c. Si la configuration de l'environnement de déploiement vous convient, cliquez sur **Générer l'environnement de déploiement** pour terminer la configuration de l'environnement de

déploiement et la sauvegarder. Cette opération génère en outre un fichier de propriétés dans le dossier *racine_installation_BPM/logs/config* sur la machine hébergeant le gestionnaire de déploiement, en affectant un horodatage au nom du fichier tel que *bpmconfig-nom_de-horodatage.properties*. Sauvegardez ce fichier pour vous en servir plus tard ou aux fins de traitement des incidents éventuels.

10. Si vous avez différé la création des tables de base de données Process Server en désélectionnant l'option correspondant sur la page Base de données, créez les tables et chargez la base de données à l'aide des informations système ; pour cela, exécutez la commande **bootstrapProcessServerData**.

Important : Cette commande doit être exécutée avant le lancement des membres de cluster.

11. Vérifiez que l'environnement de déploiement a été créé correctement en procédant comme suit :
 - a. Refermez la session de la console d'administration, puis fermez le gestionnaire de déploiement et tous les profils personnalisés.
 - b. Démarrez les profils personnalisés et le gestionnaire de déploiement, puis ouvrez une session sur la console d'administration.
 - c. Dans la console d'administration, démarrez l'environnement de déploiement en cliquant sur **Serveurs > Environnements de déploiement**. Cochez la case située en regard du nom de l'environnement de déploiement et cliquez sur **Démarrer**.
 - d. Après un laps de temps de 5 à 10 minutes (voire plus longtemps, selon le système), actualisez la page Environnement de déploiement ; le statut de l'environnement passe à **démarré**.
 - e. Recherchez le dossier Tables de la base de données commune. Vérifiez que les tables ont été créées avec les quatre schémas que vous avez créés manuellement.
 - f. Facultatif : Vérifiez que les tables ont bien été créées avec le schéma XXXBE## dans la base de données Business Process Choreographer.
 - g. Dans la console d'administration, sélectionnez **Applications > Types d'application > Applications d'entreprise WebSphere** et vérifiez que les applications installées ont démarré.
 - h. Sélectionnez **Ressources > JDBC > Sources de données** et testez la connexion de chacun des composants non liés au moteur de messagerie (c'est-à-dire dont le nom ne comporte pas **ME**).
12. Redémarrez les ressources suivantes après avoir terminé vos configurations dans l'ordre spécifié ici. Pour la procédure de redémarrage d'une ressource, voir Démarrage et arrêt des ressources individuelles.
 - a. Arrêtez l'environnement de déploiement.
 - b. Arrêtez l'agent de noeud.
 - c. Arrêtez le gestionnaire de déploiement.
 - d. Démarrez le gestionnaire de déploiement.
 - e. Démarrez l'agent de noeud.
 - f. Démarrez l'environnement de déploiement.

Pour les environnements de déploiement Advanced ou Advanced-only, le gestionnaire de déploiement et les agents de noeud doivent être redémarrés pour que la configuration centrée sur la cellule prenne effet. Cette exigence s'applique uniquement au premier environnement de déploiement que vous créez.

Une fois la configuration effectuée, vous pouvez consulter les fichiers de configuration pour afficher les modifications.

Sauvegardez les modifications apportées à la configuration principale ou annulez-les.

Important : Si vous utilisez des serveurs supplémentaires avec des ports uniques, WebSphere Application Server ne configure pas automatiquement l'hôte virtuel pour le serveur. En particulier, WebSphere Application Server n'ajoute pas automatiquement les ports d'alias hôte à l'hôte virtuel. Cependant, vous pouvez utiliser la console d'administration pour ajouter un nouvel alias d'hôte à chacun des ports utilisés

par le nouveau serveur. Pour ajouter un alias d'hôte, sélectionnez, dans la console d'administration, **Environnement > Hôtes virtuels > hôte_par_défaut > Alias d'hôte** et cliquez sur **Nouveau**. Pour plus d'informations, consultez la documentation WebSphere Application Server sur la configuration des hôtes virtuels.

Nettoyez tous les journaux de profils concernés ou enregistrez-les dans un autre répertoire. C'est un bon moment pour nettoyer ou déplacer les journaux, car ceux-ci seront annexés à la dernière configuration - ce qui générerait la consultation des informations les plus récentes.

Création de l'environnement de déploiement Standard Process Server :

Créez un environnement de déploiement Process Server pour exécuter les processus déployés à partir de Process Center. Vous pouvez créer plusieurs environnements de déploiement dans la même cellule à l'aide de l'assistant Environnement de déploiement.

Assurez-vous d'avoir exécuté les tâches suivantes :

- installé le produit,
- créé le profil du gestionnaire de déploiement et les noeuds associés.
- Assurez-vous que la base de données spécifiée dans le panneau de configuration de base de données de l'Assistant Environnement de déploiement est déjà créée. La configuration d'environnement de déploiement ne crée jamais de base de données. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section relative à la création de bases de données.
- Assurez-vous de démarrer tous les noeuds locaux et distants que vous souhaitez ajouter à l'environnement de déploiement.
- Lorsque vous créez un environnement de déploiement à 3 clusters à l'aide de l'assistant Environnement de déploiement, le processus peut être très long. Dans pareil cas, vous pouvez accomplir l'une des étapes suivantes pour créer un environnement à 3 clusters :
 - Augmentez la valeur de dépassement de délai de la transaction à l'aide du Gestionnaire de déploiement et recréez l'environnement de déploiement. Pour plus d'informations, voir Prévention des exceptions de dépassement de délai et d'insuffisance de mémoire lors de l'installation ou du déploiement.
 - Pendant la création de l'Environnement de déploiement, veillez à ne pas créer de tables. Après avoir créé l'environnement, créez les bases de données, les tables, puis exécutez la commande d'amorçage.
- Si vous utilisez l'assistant Environnement de déploiement, vous pouvez activer la trace du gestionnaire de déploiement pour obtenir les détails de création du déploiement. Pour activer la fonction de trace en une seule opération et jusqu'au redémarrage du gestionnaire de déploiement, connectez-vous à la console d'administration, accédez à la rubrique **Résolution des incidents > Journaux et trace > nom_gestionnaire_déploiement > Modifier les niveaux de détail du journal > Exécution**, ajoutez **com.ibm.bpm.config.*=all** dans la zone de texte **Modifier les niveaux de détail du journal**, puis sauvegardez les modifications.

Remarque : Process Server doit être installé pour permettre l'installation d'un environnement de déploiement basé sur Process Server. Si une instance Process Center est installée, vous devez démarrer IBM Installation Manager et modifier votre installation de manière à ce qu'elle utilise une fonctionnalité Business Process Manager Advanced Process Server Production ou Business Process Manager Advanced Process Server Non-Production.

Etant donné que la procédure de création d'environnements de déploiement à l'aide de l'assistant Environnement de déploiement comporte des étapes de sélection des modèles et des fonctions, vous devez lire et comprendre les informations relatives aux modèles et aux fonctions fournies dans la section sur la planification.

Rôle de sécurité requis pour cette tâche : Lorsque la sécurité et les autorisations par rôle sont activées, vous devez vous connecter à la console d'administration en tant qu'administrateur de cellule pour créer un environnement de déploiement.

Cette tâche décrit la procédure de création d'un environnement de déploiement basé sur un modèle spécifique et utilise l'assistant Environnement de déploiement.

Remarques sur SQL Server :

- Assurez-vous que le nom d'utilisateur et le nom de schéma existent avant que la configuration ne soit effectuée. Le schéma doit correspondre au schéma par défaut de l'utilisateur sélectionné.
- IBM Process Server et IBM Performance Data Warehouse ne doivent pas utiliser la même base de données.
- Si les connexions à la base de données seront effectuées par l'utilisateur Windows en cours sous lequel le serveur est exécuté, le serveur SQL doit avoir le **mode d'authentification Windows** ou le **mode d'authentification SQL Server et Windows** activé, comme spécifié via Microsoft SQL Server Management Studio.

Exécutez les étapes suivantes pour créer l'environnement de déploiement.

1. Dans la console d'administration, accédez à la page Environnements de déploiement en cliquant sur **Serveurs > Environnements de déploiement**.
2. Lancez l'assistant Environnement de déploiement en cliquant sur **Nouveau** dans la page Environnements de déploiement. La fenêtre Créer un environnement de déploiement s'ouvre.

Remarque : La base de données permet d'isoler les groupes internes, comme les administrateurs. Si la base de données est partagée par deux environnements de déploiement, un groupe d'administrateurs est partagé entre eux. Lorsqu'une telle situation se produit, les deux administrateurs peuvent se connecter comme administrateur pour chacun des environnements de déploiement.

- a. Entrez un nom d'environnement de déploiement unique dans la zone **Nom de l'environnement de déploiement**.
- b. Entrez un nom d'utilisateur pour l'administrateur de l'environnement de déploiement dans la zone **Nom d'utilisateur de l'administrateur de l'environnement de déploiement**.

Remarque : Il est recommandé d'utiliser un administrateur différent pour chaque environnement de déploiement et également pour l'administrateur de cellule.

- c. Entrez un mot de passe pour l'administrateur de l'environnement de déploiement dans la zone **Mot de passe**.
 - d. Reconfirmez le mot de passe dans la zone **Confirmation du mot de passe**.
3. Dans la section **Type d'environnement de déploiement IBM BPM**, sélectionnez **Standard Process Server**. Les fonctions représentent des capacités d'exécution de votre environnement de déploiement.
 4. Dans la section Sélectionner le modèle d'environnement de déploiement, sélectionnez le modèle de l'environnement de déploiement sélectionné, puis cliquez sur **Suivant** pour afficher la page Sélectionner les noeuds. Les modèles suivants sont disponibles :
 - **Cluster unique** : la cible de déploiement d'application inclut l'infrastructure de messagerie et les applications de support.
 - **Application, messagerie distante et soutien à distance** : un cluster distinct pour le déploiement d'application, la messagerie distante et le support distant.

5. Sur la page Sélectionner les noeuds, sélectionnez les noeuds à inclure dans l'environnement de déploiement puis cliquez sur **Suivant** pour accéder à la page Définir les clusters.

Sélectionnez les noeuds qui possèdent les fonctionnalités requises pour l'environnement que vous avez sélectionné dans la section des fonctions d'environnement de déploiement IBM BPM.

Sélectionnez au moins un noeud pour l'environnement de déploiement. Pour les environnements à haute disponibilité et de reprise en ligne, sélectionnez au moins deux noeuds. Pour permettre l'évolutivité, vous pouvez ajouter d'autres noeuds.

6. Sur la page Définir les clusters, attribuez le nombre requis de clusters pour chaque noeud, puis cliquez sur **Suivant** pour afficher la page Personnaliser le nom des clusters et les ports.

Par défaut, un membre de cluster est affecté sur chaque noeud pour chaque fonction. Pour modifier un nombre, vous devez simplement le remplacer dans chaque colonne. Si vous ne connaissez pas bien les différents rôles de cluster et les fonctions fournies par chaque type de cluster, consultez la rubrique «Types de topologie et modèles d'environnement de déploiement».

La valeur 0 (zéro) attribuée à un noeud signifie que ce noeud ne participe pas à la fonction sélectionnée suivant les caractéristiques sélectionnées.

7. Sur la page Personnaliser le nom des clusters et les ports, personnalisez les noms de cluster ou les noms des membres de cluster pour le type de cluster. Vous pouvez utiliser les valeurs par défaut fournies ou personnaliser les détails du cluster et cliquer sur **Suivant**.

Remarque : Vous pouvez indiquer le port initial pour les membres du cluster. Le système génère des valeurs par défaut pour les noms des membres de cluster et pour le port initial.

Vérifiez que les numéros des ports initiaux que vous spécifiez sont espacés d'au moins 20 ports. Des numéros de port sont réservés et affectés à chaque noeud pour les membres de cluster utilisant le numéro de port spécifié. Si vous spécifiez un port initial lorsque vous créez l'environnement de déploiement, celui-ci est affecté au premier membre de cluster. Par exemple, si le numéro de port du premier membre de cluster est 2000, il utiliserait les numéros de port 2000, 2001, 2002, et ainsi de suite. Le numéro de port du second membre de cluster serait être 2020 et les numéros de port seraient 2020, 2021, 2022, et ainsi de suite. Le numéro de port du troisième membre de cluster serait 2040.

Si un noeud existe déjà sur ce système physique, des conflits de port, que vous devez résoudre manuellement en changeant les valeurs des ports, peuvent survenir.

Si vous utilisez des serveurs supplémentaires avec des ports uniques, WebSphere Application Server ne configure pas automatiquement l'hôte virtuel pour le serveur. En particulier, WebSphere Application Server n'ajoute pas automatiquement les ports d'alias hôte à l'hôte virtuel. Cependant, vous pouvez utiliser la console d'administration pour ajouter un nouvel alias d'hôte à chacun des ports utilisés par le nouveau serveur. Pour plus d'informations, consultez la documentation WebSphere Application Server sur la configuration des hôtes virtuels.

8. Sur la page Configurer Process Server, définissez les valeurs de la configuration de Process Center comme suit, puis cliquez sur **Suivant** :

- **Nom de l'environnement**

Entrez un nom d'environnement pour Process Server.

Un nom d'environnement correspond au nom par lequel ce serveur ou cluster sera connu d'un utilisateur Process Center.

- **Type d'environnement**

Dans la liste déroulante, sélectionnez le type d'environnement pour le serveur Process Server que vous configurez.

Le type d'environnement fait référence au mode d'utilisation de Process Server. Par exemple, la capacité dans laquelle Process Server sera utilisé - *production*, *étape* ou *test*. Un test de charge peut être effectué sur un serveur de test, alors qu'un environnement de type transfert peut être utilisé comme emplacement temporaire pour héberger les modifications avant de les envoyer en production. Vous pouvez spécifier **Etape** en tant que **Type d'environnement** si le Process Server que vous configurez est utilisé pour consulter le contenu et les nouvelles fonctionnalités.

Il existe trois types d'environnements disponibles :

Production

Sélectionnez **Production** si le serveur sert de serveur de production.

Transfert

Sélectionnez **Etape** si le serveur sert de plateforme de transfert à utiliser comme serveur de préproduction.

Test Sélectionnez **Test** si le serveur que vous configurez doit être utilisé comme environnement de test.

- **Utiliser le serveur hors ligne**

Indiquez si le serveur que vous configurez est un serveur hors ligne.

Un serveur hors ligne est un serveur Process Server qui n'est pas connecté au Process Center.

Les serveurs hors ligne peuvent être utilisés lors du déploiement d'instantanés d'applications de processus. Toutefois, la méthode permettant de déployer des applications de processus dans un Process Server hors ligne est différente de la méthode de déploiement d'applications de processus dans un Process Server en ligne.

- **Protocole**

Sélectionnez **http://** ou **https://** comme protocole de connexion à Process Center.

- **Nom d'hôte ou hôte virtuel dans un environnement avec équilibrage de charge**

Entrez l'hôte ou l'hôte virtuel dont a besoin ce serveur Process Server pour communiquer avec Process Center. Utilisez un nom d'hôte qualifié. Dans un environnement avec un équilibrage de charge ou un serveur proxy entre Process Server et les services Process Center, assurez-vous que votre entrée correspond à l'URL permettant d'accéder à Process Center.

Remarque : Prenez soin de spécifier le nom d'hôte au lieu de *localhost* pour le nom de serveur lorsque vous configurez Process Server. Ceci est requis lorsque vous utilisez Process Designer à distance.

- **Port**

Entrez le numéro de port de Process Center. Dans un environnement avec un équilibrage de charge ou un serveur proxy entre Process Server et Process Center, assurez-vous que votre entrée correspond à l'URL permettant d'accéder à Process Center.

- **Nom d'utilisateur**

Entrez un nom d'utilisateur valide et défini dans Process Center. Process Server se connectera à Process Center avec cette identité d'utilisateur.

- **Mot de passe**

Entrez le mot de passe de l'utilisateur.

- **Mot de passe de confirmation**

Entrez la confirmation du mot de passe de l'utilisateur.

- **Tester la connexion**

Cliquez pour tester la connexion à Process Center.

9. Obligatoire : Sur la page Configurer les bases de données, sélectionnez **Microsoft SQL Server sans authentification Windows**, configurez les paramètres de base de données pour les sources de données de l'environnement de déploiement, cliquez sur **Tester la connexion** puis, une fois la connexion vérifiée, cliquez sur **Suivant** pour afficher la page Récapitulatif.

Sur cette page, définissez les informations de base de données pour les composants inclus dans l'environnement de déploiement. Dans la mesure du possible, l'assistant fournit des informations par défaut pour les paramètres ; vous devez cependant modifier ces valeurs afin qu'elles correspondent que vous avez définies lors de la planification de l'environnement.

Important : La base de données spécifiée dans ce panneau doit déjà exister. La configuration d'environnement de déploiement ne crée jamais de base de données. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section relative à la création de bases de données.

- **Paramètres partagés**

- **Nom d'utilisateur** : entrez le nom d'utilisateur de connexion à la base de données.
- **Mot de passe** : entrez le mot de passe correspondant au nom d'utilisateur.
- **Confirmer le mot de passe** : entrez la confirmation du mot de passe de l'utilisateur.
- **Serveur** : entrez un nom de serveur sur lequel réside la base de données.

- **Port** : entrez le numéro de port pour la connexion à la base de données.
- **Créer des tables** : sélectionnez cette option pour créer les tables requises.

Remarque : Si cette option est sélectionnée, assurez-vous que l'utilisateur dispose de droits suffisants pour accéder à la base de données et créer des tables.

- **Base de données de processus**
 - **Nom** : entrez un nom pour la base de données Process Center.
- **Base de données Performance Data Warehouse**
 - **Nom** : entrez un nom pour la base de données Performance Data Warehouse.
- **Sélectionnez les bases de données que vous désirez séparer de la base de données Common.**
 - **Messagerie** : sélectionnez cette option pour créer une base de données du moteur de messagerie séparée.
 - **Nom** : entrez un nom pour la base de données du moteur de messagerie.

Avertissement : Pour un serveur SQL :

- Assurez-vous que le nom d'utilisateur et le nom de schéma existent avant que la configuration ne soit effectuée. Le schéma doit correspondre au schéma par défaut de l'utilisateur sélectionné.
- IBM Process Server et IBM Performance Data Warehouse ne doivent pas utiliser la même base de données.
- Si les connexions à la base de données seront effectuées par l'utilisateur Windows en cours sous lequel le serveur est exécuté, le serveur SQL doit avoir le **mode d'authentification Windows** ou le **mode d'authentification SQL Server et Windows** activé, comme spécifié via Microsoft SQL Server Management Studio.

Vous pouvez sélectionner la case à cocher **Créer les tables** si vous souhaitez créer les tables manuellement au lieu de faire en sorte que la configuration les crée automatiquement. Les scripts de création des tables sont générés dans le dossier *installation_BPM\profiles\DmgrProfile\dbscripts*. Vous pouvez exécuter les scripts à partir du dossier dbscripts et n'avez pas besoin de générer les scripts via la commande **BPMConfig**.

Vous pouvez modifier tous les paramètres, comme le nom de la base de données, la création ou non de tables, le nom d'utilisateur de l'exécution de la source de données et le mot de passe de l'environnement de déploiement. Vous pouvez sélectionner la base de données à utiliser pour le composant donné.

Conseil : Les étapes qui ne peuvent pas être effectuées dans l'assistant Environnement de déploiement et qui doivent être exécutées manuellement sont répertoriées dans la page Configuration différée. Vous pouvez afficher cette page après avoir créé votre environnement de déploiement. Pour afficher cette page dans la console d'administration, cliquez sur **Serveurs > Environnements de déploiement > nom_environnement_déploiement > Configuration de l'environnement de déploiement > Propriétés supplémentaires > Configuration différée**.

10. Vérifiez que les informations de la page Récapitulatif sont correctes puis exécutez les sous-étapes suivantes :
 - a. Facultatif : Pour quitter sans générer la configuration, cliquez sur **Annuler**.
 - b. Facultatif : Si vous souhaitez sauvegarder la configuration de l'environnement afin de configurer un environnement de déploiement similaire, cliquez sur **Exporter pour scriptage**.
 - c. Si la configuration de l'environnement de déploiement vous convient, cliquez sur **Générer l'environnement de déploiement** pour terminer la configuration de l'environnement de déploiement et la sauvegarder. Cette opération génère en outre un fichier de propriétés dans le dossier *racine_installation_BPM/logs/config* sur la machine hébergeant le gestionnaire de déploiement, en affectant un horodatage au nom du fichier tel que *bpmconfig-nom_de-horodatage.properties*. Sauvegardez ce fichier pour vous en servir plus tard ou aux fins de traitement des incidents éventuels.

11. Si vous avez différé la création des tables de base de données Process Server en désélectionnant l'option correspondant sur la page Base de données, créez les tables et chargez la base de données à l'aide des informations système ; pour cela, exécutez la commande **bootstrapProcessServerData**.

Important : Cette commande doit être exécutée avant le lancement des membres de cluster.

12. Vérifiez que l'environnement de déploiement a été créé correctement en procédant comme suit :
 - a. Refermez la session de la console d'administration, puis fermez le gestionnaire de déploiement et tous les profils personnalisés.
 - b. Démarrez les profils personnalisés et le gestionnaire de déploiement, puis ouvrez une session sur la console d'administration.
 - c. Dans la console d'administration, démarrez l'environnement de déploiement en cliquant sur **Serveurs > Environnements de déploiement**. Cochez la case située en regard du nom de l'environnement de déploiement et cliquez sur **Démarrer**.
 - d. Après un laps de temps de 5 à 10 minutes (voire plus longtemps, selon le système), actualisez la page Environnement de déploiement ; le statut de l'environnement passe à **démarré**.
 - e. Recherchez le dossier Tables de la base de données commune. Vérifiez que les tables ont été créées avec les quatre schémas que vous avez créés manuellement.
 - f. Facultatif : Vérifiez que les tables ont bien été créées avec le schéma XXXBE## dans la base de données Business Process Choreographer.
 - g. Dans la console d'administration, sélectionnez **Applications > Types d'application > Applications d'entreprise WebSphere** et vérifiez que les applications installées ont démarré.
 - h. Sélectionnez **Ressources > JDBC > Sources de données** et testez la connexion de chacun des composants non liés au moteur de messagerie (c'est-à-dire dont le nom ne comporte pas **ME**).
13. Redémarrez les ressources suivantes après avoir terminé vos configurations dans l'ordre spécifié ici. Pour la procédure de redémarrage d'une ressource, voir Démarrage et arrêt des ressources individuelles.
 - a. Arrêtez l'environnement de déploiement.
 - b. Arrêtez l'agent de noeud.
 - c. Arrêtez le gestionnaire de déploiement.
 - d. Démarrez le gestionnaire de déploiement.
 - e. Démarrez l'agent de noeud.
 - f. Démarrez l'environnement de déploiement.

Pour les environnements de déploiement Advanced ou Advanced-only, le gestionnaire de déploiement et les agents de noeud doivent être redémarrés pour que la configuration centrée sur la cellule prenne effet. Cette exigence s'applique uniquement au premier environnement de déploiement que vous créez.

Une fois la configuration effectuée, vous pouvez consulter les fichiers de configuration pour afficher les modifications.

Sauvegardez les modifications apportées à la configuration principale ou annulez-les.

Important : Si vous utilisez des serveurs supplémentaires avec des ports uniques, WebSphere Application Server ne configure pas automatiquement l'hôte virtuel pour le serveur. En particulier, WebSphere Application Server n'ajoute pas automatiquement les ports d'alias hôte à l'hôte virtuel. Cependant, vous pouvez utiliser la console d'administration pour ajouter un nouvel alias d'hôte à chacun des ports utilisés par le nouveau serveur. Pour ajouter un alias d'hôte, sélectionnez, dans la console d'administration, **Environnement > Hôtes virtuels > hôte_par_défaut > Alias d'hôte** et cliquez sur **Nouveau**. Pour plus d'informations, consultez la documentation WebSphere Application Server sur la configuration des hôtes virtuels.

Nettoyez tous les journaux de profils concernés ou enregistrez-les dans un autre répertoire. C'est un bon

moment pour nettoyer ou déplacer les journaux, car ceux-ci seront annexés à la dernière configuration - ce qui générerait la consultation des informations les plus récentes.

*Création de profils, environnements de déploiement réseau et tables de base de données à l'aide de la commande **BPMConfig** :*

Vous pouvez utiliser la commande **BPMConfig** pour créer un environnement de déploiement réseau typique utilisant un fichier de propriétés qui contient toutes les valeurs utilisées dans la configuration de votre environnement de déploiement. Parallèlement à la création de l'environnement de déploiement, vous pouvez créer les tables de base de données requises, un nouveau profil de gestionnaire de déploiement, ainsi que des profils personnalisés pour les noeuds gérés en excluant les paramètres de ces profils dans le fichier de propriétés utilisé par la commande **BPMConfig**.

Avant de créer un environnement de déploiement, vous devez créer manuellement toutes les bases de données qui sont spécifiées dans le fichier de propriétés. La commande **BPMConfig** ne crée pas les bases de données. Elle crée le schéma et les tables. Vous devez également créer tous les utilisateurs spécifiés dans le fichier de propriétés.

Pour votre serveur de base de données SQL, assurez-vous que le nom d'utilisateur et le nom de schéma existent avant que la configuration ne soit effectuée. Le schéma doit correspondre au schéma par défaut de l'utilisateur sélectionné.

Important : Exécutez la commande **BPMConfig** sur tous les ordinateurs appelés à participer à l'environnement de déploiement en utilisant le même fichier de propriétés. Vous devez d'abord exécuter la commande sur l'ordinateur hébergeant le profil du gestionnaire de déploiement, puis l'exécuter sur chaque ordinateur hébergeant un noeud géré. A tout moment, une seule création de profil peut être effectuée sur un ordinateur et une seule fédération de noeuds pour un gestionnaire de déploiement particulier. Par conséquent, si vous créez plusieurs profils à la fois sur différents ordinateurs vous devez utiliser l'option **federateLater** puis exécuter de manière séquentielle la commande avec l'option **create de** sur chaque ordinateur pour fédérer les noeuds gérés.

Lorsqu'elle est exécutée avec les options-**create -de**, la commande **BPMConfig** accomplit les tâches suivantes :

- Crée les profils locaux éventuellement spécifiés dans le fichier de propriétés de configuration et qui ne sont pas encore existants.
- Elle crée le noeud du gestionnaire de déploiement d'après les valeurs fournies dans le fichier de propriétés correspondant (dmgr) et elle démarre le gestionnaire de déploiement.
- Pour chaque noeud spécifié dans le fichier de propriétés de configuration, elle crée un noeud géré sur la base des valeurs spécifiées.
- Elle fédère chaque noeud géré et l'ajoute à l'environnement de déploiement.
- Elle génère l'environnement de déploiement.
- Si le paramètre **bpm.de.deferSchemaCreation** du fichier de propriétés utilisé est défini sur **false**, les tables de base de données sont également créés lors de l'exécution de la commande. Si la propriété **bpm.de.deferSchemaCreation** contenue dans le fichier de propriétés de configuration a la valeur **true**, seuls les scripts permettant de créer les tables de base de données sont générés. Dans ce cas, les tables de base de données doivent être créées séparément à l'aide de ces scripts et l'utilitaire d'amorçage devra être exécuté manuellement.

Conseil : Si vous exécutez la commande **BPMConfig** afin de générer les scripts de base de données au lieu de créer les tables réelles, vous pouvez transmettre ces scripts à votre administrateur de base de données afin qu'il révise et exécute les scripts.

- Si la propriété **bpm.de.deferSchemaCreation** est définie sur **true**, alors la base de données de processus n'est pas chargée avec les informations système et vous devez exécuter l'utilitaire **bootstrapProcessServerData** manuellement.

Remarque : Si l'authentification Windows pour SQL Server est utilisée, vous devez exécuter manuellement l'utilitaire d'amorçage pour charger la base de données de processus car cette étape ne peut pas être accomplie automatiquement par **BPMConfig**.

Pour créer l'environnement de déploiement pour la première fois, procédez comme suit :

1. Sur l'ordinateur sur lequel vous souhaitez créer l'environnement de déploiement, localisez l'exemple de fichier de propriétés approprié : *répertoire_base_BPM/BPM/samples/config*.
2. Recherchez l'exemple de fichier de propriétés qui représente le plus fidèlement votre environnement de déploiement cible et effectuez une copie de ce fichier. Pour chacune des différentes configurations du produit, il existe un dossier différent contenant les exemples de fichiers de configuration. Par exemple, pour configurer un environnement de déploiement **Standard**, il existe un dossier standard contenant un ensemble d'exemples de fichiers de propriétés de configuration. Dans chaque dossier se trouve un ensemble de fichiers qui sont spécifiques à chacun des types de base de données et environnements de configuration. Les exemples de fichiers sont nommés d'après le format suivant : *type_de[-type_environnement]-topologie-type_BD[-suffixe]*, où :

- *type_de* peut être défini sur **Standard** .
- *type_environnement* peut être défini sur **PS** pour Process Server ou **PC** pour Process Center. .
- *topologie* peut être défini sur **SingleCluster** ou **ThreeClusters**.
- *type_base_données* peut adopter les valeurs **DB2**, **DB2 for z/OS**, **Oracle** ou **SQLServer**.
- *suffixe* peut être défini sur **-WinAuth** pour une base de données SQL Server.

Par exemple, l'exemple de fichier de propriétés utilisé pour la configuration d'un environnement de déploiement **Standard** avec Process Center et une topologie de cluster unique utilisant une base de données DB2 porte le nom `Standard-PC-SingleCluster-DB2.properties`.

3. Modifiez la version du fichier de propriétés afin que les valeurs correspondent à votre propre configuration. Lors de la modification de l'exemple du fichier de propriétés, utilisez l'aide indiquée dans le fichier relatif à la spécification des valeurs.

Lorsque vous configurez un environnement Process Server pour utiliser Process Center à distance, vous devez modifier la valeur par défaut de la propriété **psProcessCenterHostname** et indiquer un nom d'hôte valide pour hôte local. Si vous configurez une instance Process Server hors ligne et que la valeur de **bpm.de.psOffline** est définie sur `true`, vous n'avez pas besoin de spécifier une valeur pour la propriété **psProcessCenterHostname**.

Remarque : Votre fichier de propriétés modifié doit utiliser le codage UTF-8.

N'ajoutez pas de propriétés personnalisées à ce fichier lorsque vous effectuez vos modifications car l'exécution de la commande **BPMConfig** échouera.

Si vous devez utiliser une barre oblique inverse (\) dans votre fichier de propriétés lors de la spécification de chemins d'accès ou de mots de passe, vous devez utiliser une barre oblique inverse d'échappement antéposée, par exemple : `bpm.dmgr.installPath=c:\\IBM\\BPM85`.

Si vous configurez une combinaison de trois clusters basée sur le modèle Advanced ou AdvancedOnly et que vous souhaitez inclure dans votre environnement de déploiement le composant optionnel Business Process Archive Manager, incluez les entrées du fichier de propriétés décrites dans Configuration de Business Process Archive Manager.

Pour plus d'informations sur les propriétés disponibles, lisez les commentaires contenus dans les fichiers modèles ou reportez-vous à la section de référence de la commande **BPMConfig** et aux exemples de descriptions des fichiers de propriétés figurant à la section Exemples de fichiers de propriétés de configuration pour l'utilisation avec la commande **BPMConfig**.

4. Exécutez la commande **BPMConfig** sur l'ordinateur hébergeant le gestionnaire de déploiement, en indiquant les noms du fichier de propriétés que vous avez créé. Exemple :

```
répertoire_base_BPM/bin/BPMConfig -create -de my_environment.properties
```

5. Démarrez le gestionnaire de déploiement. Exécutez la commande **BPMConfig** sur chaque ordinateur ayant un ou plusieurs noeuds gérés en indiquant le même fichier de propriétés.

Remarque : Pour chaque noeud qui doit être configuré sur une machine différente à partir du gestionnaire de déploiement, vérifiez le port SOAP du gestionnaire de déploiement et mettez à jour la valeur de **bpm.dmgr.soapPort** dans le fichier de propriétés avant d'exécuter la commande **BPMConfig** sur le noeud.

Remarque : Pour chaque membre de cluster contenu dans le fichier de propriétés, **BPMConfig** ajoute les ports **http** et **https** à la liste des hôtes virtuels. Consultez la liste des hôtes virtuels après avoir exécuté la commande **BPMConfig** afin de vous assurer que les ports affectés sont acceptables.

Si vous avez exécuté **BPMConfig** avec **deferSchemaCreation** défini sur **true**, vous devez créer vos tables de base de données et si votre environnement inclut le composant **ProcessServer**, vous devez également charger la base de données **Process Server**. Pour créer la base de données, exécutez les scripts SQL générés par la commande **BPMConfig**. Pour charger la base de données **Process Server**, exécutez l'utilitaire **bootstrapProcessServerData**. Pour plus d'informations, consultez le lien des tâches connexes pour exécuter les scripts générés en vue de créer les tables de base de données. Après avoir créé votre environnement de déploiement et vos tables de base de données, vous pouvez démarrer le gestionnaire de déploiement, les agents de noeud et les clusters en exécutant la commande **BPMconfig** avec l'action **-start** à partir de l'ordinateur hébergeant le gestionnaire de déploiement. Si vous créez un environnement de déploiement **Advanced** ou **AdvancedOnly** le gestionnaire de déploiement et les agents de noeuds doivent être redémarrés pour que la configuration au niveau de la cellule prenne effet. Ceci est requis uniquement pour le premier environnement de déploiement avec les fonctionnalités **Advanced** ou **AdvancedOnly**.

Création et configuration de bases de données SQL Server après la création d'un profil de déploiement réseau :

Si vous n'avez pas créé les tables pour les bases de données lors de la création ou de l'extension des profils, vous (ou l'administrateur de base de données) devez créer les bases de données et leurs tables manuellement.

Configuration de transactions XA pour SQL Server :

Vous devez configurer des transactions XA après l'installation de la base de données Microsoft SQL Server et avant le démarrage du serveur. Le pilote JDBC SQL Server offre une prise en charge pour les transactions distribuées facultatives Java Platform, Enterprise Edition/JDBC 2.0. Les connexions JDBC obtenues via la classe **SQLServerXADataSource** peuvent faire partie d'environnements de traitement de transactions distribuées standard comme les serveurs d'applications Java Platform, Enterprise Edition (Java EE).

L'échec de la configuration des transactions XA peut entraîner l'erreur suivante lors du démarrage du serveur : **javax.transaction.xa.XAException: com.microsoft.sqlserver.jdbc.SQLServerException: Failed to create the XA control connection. Erreur : "Could not find stored procedure 'master..xp_sqljdbc_xa_init_ex'..."**

Le service MS DTC doit être marqué comme Automatique dans Service Manager pour être certain qu'il s'exécute lorsque le service SQL Server est démarré.

1. Pour activer MS DTC pour les transactions XA, vous devez procéder comme suit :

Sous Windows XP et Windows Server 2003 :

- a. Sélectionnez **Panneau de configuration > Outils d'administration > Services de composants**.
- b. Sélectionnez **Services de composants > Ordinateurs** et cliquez avec le bouton droit de la souris sur **Poste de travail**, puis sélectionnez **Propriétés**.
- c. Cliquez sur l'onglet **MSDTC**, puis cliquez sur **Configuration de la sécurité**.
- d. Cochez la case **Activer les transactions XA**, puis cliquez sur **OK**. Cela entraîne le redémarrage du service MS DTC.

- e. Cliquez sur **OK** de nouveau pour fermer la fenêtre **Propriétés**, puis fermez **Services de composants**.
 - f. Redémarrez SQL Server pour vous assurer qu'il se synchronise avec les modifications MS DTC.
- Sous Windows Vista, Windows 7 et Windows Server 2008 R2 :**
- a. Sélectionnez **Panneau de configuration > Outils d'administration > Services de composants**.
 - b. Sélectionnez **Services de composants > Ordinateurs > Poste de travail > Coordinateur de transactions distribuées**.
 - c. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur **DTC local** puis sélectionnez **Propriétés**.
 - d. Cliquez sur l'onglet **Sécurité** dans la fenêtre **Propriétés du DTC local**.
 - e. Cochez la case **Activer les transactions XA**, puis cliquez sur **OK**. Cela redémarre le service MS DTC.
 - f. Cliquez sur **OK** de nouveau pour fermer la fenêtre Propriétés, puis fermez Services de composants.
 - g. Redémarrez SQL Server pour vous assurer qu'il se synchronise avec les modifications MS DTC.
2. Configurez les composants de transactions distribuées (DTC) JDBC :
- a. Si vous n'avez pas installé IBM Business Process Manager, téléchargez le pilote "Microsoft SQL Server JDBC Drive 3.0" à partir du site Microsoft à l'aide de l'URL fournie dans la section Ressources et extrayez ce fichier dans un répertoire de votre choix.
 - b. Si BPM est déjà installé, accédez à `bpm_install_root/jdbcdrivers/SQLServer/xa` pour obtenir les fichiers requis lors des étapes suivantes :
 - Copiez le fichier `sqljdbc_xa.dll` depuis le répertoire de décompression JDBC vers le répertoire Binn (pour une installation SQL Server par défaut, l'emplacement est `C:/Program Files/Microsoft SQL Server/MSSQL10_50.MSSQLSERVER/MSSQL/Binn`) de l'ordinateur SQL Server. Si vous utilisez des transactions XA avec SQL Server 32 bits, utilisez le fichier `sqljdbc_xa.dll` dans le dossier `x86`, même si SQL Server est installé sur un processeur `x64`. Si vous utilisez des transactions XA avec SQL Server 64 bits sur le processeur `x64`, utilisez le fichier `sqljdbc_xa.dll` dans le dossier `x64`.
 - Exécutez le script de base de données `xa_install.sql` SQL Server. A titre d'exemple, à l'invite de commande, exécutez `sqlcmd -i xa_install.sql`. Ce script installe les procédures mémorisées étendues appelées par `sqljdbc_xa.dll`. Ces procédures mémorisées étendues implémentent des transactions distribuées et une prise en charge XA pour le pilote JDBC Microsoft SQL Server. Vous devrez exécuter ce script en tant qu'administrateur de l'instance SQL Server. Vous pouvez ignorer les erreurs relatives à l'impossibilité de supprimer des procédures qui n'existent pas.
 - Ouvrez SQL Server Management Studio pour accéder au dossier de sécurité situé sous la base de données **master**. Pour accorder des autorisations à un utilisateur spécifique pour qu'il participe aux transactions distribuées avec le pilote JDBC, ajoutez l'utilisateur au rôle **SqlJDBCXAUser** dans la base de données maître (par exemple, pour un utilisateur Lombardi, ajoutez la base de données maître dans les mappages Utilisateur et sélectionnez le rôle **SqlJDBCXAUser**).

Après avoir configuré les transactions XA et avant de démarrer le serveur, vous devez configurer les connectivités TCP/IP en appliquant la procédure ci-dessous :

1. Dans le menu Démarrer, cliquez sur **Microsoft SQL Server 2008 R2 > Outils de configuration > Gestionnaire de configuration SQL Server**.
2. Développez **Configuration réseau SQL Server > Protocoles pour SQL2008**
3. Sélectionnez **TCP/IP** sur la partie droite.
4. Cliquez deux fois sur **TCP/IP** et activez l'option sous l'onglet **Protocole**.
5. Cliquez sur l'onglet **Adresses IP** pour activer le port TCP sur chaque adresse IP configurée.

Création de bases de données SQL Server :

Vous pouvez créer les bases de données requises pour IBM Business Process Manager version 8.5 avant de créer des profils et de configurer votre environnement de déploiement réseau. Vous avez généralement besoin d'une base de données Process, d'une base de données Performance Data Warehouse et d'une base de données commune. Dans le cas d'un environnement de déploiement Advanced-only, vous avez uniquement besoin de la base de données commune.

- Il n'est pas possible de partager des bases de données entre plusieurs installations ou environnements de déploiement
- Les instances Process et Performance Data Warehouse nécessitent leurs propres bases de données et ne peuvent pas être configurées sur la même base de données que les autres composants BPM.
- Les composants Process et Performance Data Warehouse requièrent que les bases de données soient insensibles à la casse pour SQL Server
- Les composants CommonDB (et WPS hérités) requièrent que les bases de données soient sensibles à la casse pour SQL Server
- Le nom de schéma utilisé pour chaque composant doit correspondre à l'utilisateur

les noms de base de données par défaut sont BPMDB pour la base de données Process, PDWDB pour la base de données Performance Data Warehouse et CMNDB pour la base de données commune.

Si IBM Business Process Manager est installé sur votre machine, les scripts **createDatabase_CaseInsensitive.sql** et **createDatabase_CaseSensitive.sql** sont également disponibles dans le dossier *BPM_HOME/BPM/dbscripts/SQLServer/Create*.

Dans les exemples suivants, remplacez *@DB_NAME@* par le nom que vous souhaitez utiliser pour la base de données créée

1. Si IBM Business Process Manager est installé sur votre machine, localisez les scripts SQL à exécuter. Sinon, utilisez l'option de ligne de commande.
2. Exécutez les scripts pour créer les base de données BPMDB et PDWDB. Exécutez l'exemple de script suivant :

```
BPM_HOME/BPM/dbscripts/SQLServer/Create/createDatabase_CaseInsensitive.sql
```

Vous pouvez, facultativement, copier le contenu du fichier SQL ci-dessus dans un éditeur de commande et exécuter les commandes comme suit :

```
CREATE DATABASE @DB_NAME@ COLLATE SQL_Latin1_General_CP1_CI_AS;
```

Si IBM Business Process Manager n'est pas installé, vous pouvez exécuter la syntaxe de commande suivante à partir de la ligne de commande :

```
sqlcmd -Q "CREATE DATABASE @DB_NAME@ COLLATE SQL_Latin1_General_CP1_CI_AS"
```

3. Exécutez le script de création de la base de données CommonDB. Exécutez l'exemple de script suivant :

```
BPM_HOME/BPM/dbscripts/SQLServer/Create/createDatabase_CaseSensitive.sql
```

Vous pouvez, facultativement, copier le contenu du fichier SQL ci-dessus dans un éditeur de commande et exécuter les commandes comme suit :

```
CREATE DATABASE @DB_NAME@ COLLATE SQL_Latin1_General_CP1_CS_AS;
```

Si IBM Business Process Manager n'est pas installé, vous pouvez exécuter la syntaxe de commande suivante à partir de la ligne de commande :

```
sqlcmd -Q "CREATE DATABASE @DB_NAME@ COLLATE SQL_Latin1_General_CP1_CS_AS"
```

Remarque : Les lettres *CI* contenues dans la valeur d'attribut **COLLATE** sont applicables aux bases de données insensibles à la casse et *CS* aux bases de données sensibles à la casse.

Création d'utilisateurs et de schémas pour les bases de données SQL Server :

Vous devez créer les utilisateurs et les schémas après avoir créé les bases de données SQL Server.

Attribuez les trois rôles suivants à l'utilisateur de la base de données IBM Business Process Manager :

Remarque : La base de données doit être créée par l'administrateur de base de données qui peut ensuite attribuer ces rôles à l'utilisateur de base de données pour IBM Business Process Manager.

- db_ddladmin
- db_datawriter
- db_datareader

Pour plus d'informations sur les autorisations fournies par ces rôles, reportez-vous à la documentation de Microsoft.

Important : Dans Microsoft SQL Server, le nom de schéma par défaut associé à un utilisateur doit correspondre au nom d'utilisateur. Par exemple, si le nom d'utilisateur de base de données Performance Data Warehouse est *dbuser*, alors le nom de schéma par défaut associé à l'utilisateur *dbuser* doit également être *dbuser*. Vous devez créer un utilisateur de base de données ordinaire et accorder les droits requis à cet utilisateur au lieu d'utiliser un superutilisateur, tel que *sa*, Car le schéma par défaut du superutilisateur est *dbo* et ne peut être modifié.

Procédez comme suit si certaines tables existantes ne sont pas associées à un schéma portant le même nom que le nom d'utilisateur.

1. Dans SQL Server Management Studio Object Explorer, cliquez avec le bouton droit de la souris sur le nom de la table, puis cliquez sur **Conception**.
2. Dans la vue Conception, appuyez sur F4 pour afficher la fenêtre Propriétés.
3. Dans la fenêtre Propriétés, modifiez le nom du schéma.
4. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'onglet et sélectionnez **Fermer** pour fermer la vue Conception.
5. Cliquez sur **OK** lorsque vous êtes invité à enregistrer. La table sélectionnée est transférée vers le nouveau schéma.
6. Répétez les étapes précédentes pour toutes les tables de la base de données Performance Data Warehouse.

Le script **createUser.sql** est disponible dans le dossier *BPM_HOME/BPM/dbscripts/SQLServer/Create* et sert à créer les utilisateurs et le schéma pour SQL Server.

1. Localisez les scripts SQL à exécuter.
2. Exécutez les scripts pour créer les utilisateurs et les schémas des bases de données SQL Server. Exécutez l'exemple de script suivant pour créer les utilisateurs requis.

```
BPM_HOME/BPM/dbscripts/SQLServer/Create/createUser.sql
```

Facultativement, si le script ci-dessus est indisponible lors de la configuration, copiez le contenu du fichier SQL ci-dessus et exécutez les instructions à partir de la ligne de commande, comme suit :

```
USE master
GO
CREATE LOGIN @DB_USER@ WITH PASSWORD='@DB_PASSWD@'
GO

USE @DB_NAME@
GO
CREATE USER @DB_USER@ FOR LOGIN @DB_USER@ WITH DEFAULT_SCHEMA=@DB_USER@
GO
CREATE SCHEMA @DB_USER@ AUTHORIZATION @DB_USER@
```



```
GO
EXEC sp_addrolemember 'db_ddladmin', @DB_USER@;
EXEC sp_addrolemember 'db_datareader', @DB_USER@;
EXEC sp_addrolemember 'db_datawriter', @DB_USER@;
```

Dans l'exemple ci-dessus, remplacez `@DB_NAME@` par le nom de la base de données BPM pour laquelle vous avez créé les utilisateurs et le schéma, `@DB_USER@` par le nom d'utilisateur de base de données que vous souhaitez créer et `@DB_PASSWD@` par le mot de passe de cet utilisateur.

Lorsque vous créez des schémas de base de données en utilisant les scripts générés, votre ID utilisateur doit avoir l'autorisation de créer des tables. Une fois les tables créées, vous devez avoir les droits suffisants pour sélectionner, insérer, mettre à jour et supprimer les informations dans les tables.

La table suivante décrit les privilèges associés aux bases de données qui sont requis pour accéder aux magasins de données.

Tableau 65. Privilèges d'accès à la base de données

Privilèges minimaux requis pour créer des objets dans la base de données	Privilèges minimaux requis pour accéder aux objets dans la base de données
L'ID utilisateur a besoin des privilèges DB OWNER associés aux magasins de données utilisés pour IBM Business Process Manager.	Configurez SQL Server pour l'authentification SQL Server et Windows, afin que l'authentification puisse se fonder sur un ID et sur un mot de passe de connexion au serveur SQL. L'ID utilisateur doit correspondre au propriétaire des tables ou être membre d'un groupe disposant de droits suffisants pour émettre des instructions TRUNCATE TABLE. Voir le tableau Privilèges détaillés associés aux bases de données SQL Server dans Privilèges associés aux bases de données SQL Server.

Génération de scripts de base de données SQL à l'aide de la commande `BPMConfig` :

Vous pouvez utiliser la commande `BPMConfig` pour générer les scripts de base de données servant à créer vos tables de base de données. Si vous avez utilisé la commande `BPMConfig` ou l'assistant d'environnement de déploiement réseau dans la console d'administration pour créer l'environnement de déploiement, les scripts ont été générés pour vous.

Préparez les informations suivantes :

- Informations sur la configuration de base de données que vous concevez. Il peut exister un document qui décrit l'objectif principal de la configuration de base de données, fourni par l'administrateur de base de données ou l'architecte de solution. Il peut également exister une description des paramètres requis et des propriétés. Ces informations doivent inclure :
 - L'emplacement des bases de données.
 - L'ID utilisateur et le mot de passe pour l'authentification auprès de la base de données.
- Informations sur le mode d'installation d'IBM Business Process Manager et de ses composants, sur le logiciel de base de données utilisé et les propriétés requises par ce type de base de données.
- Description des profils que vous envisagez de créer, plus particulièrement la relation fonctionnelle entre les types de profil et les bases de données.
- Informations sur le modèle de topologie à implémenter et description de l'intégration de la conception de base de données dans le modèle que vous envisagez d'utiliser.

Pour générer les scripts de base de données que vous pouvez utiliser pour créer vos tables de base de données, procédez comme suit :

1. Sur la machine sur laquelle vous souhaitez créer l'environnement de déploiement, localisez l'exemple de fichier de propriétés approprié : `BPM_HOME/BPM/samples/config`.

2. Recherchez l'exemple de fichier de propriétés qui représente le plus fidèlement votre environnement de déploiement cible et effectuez une copie de ce fichier.

Pour plus d'informations sur les exemples de fichiers de configuration, voir Exemples de fichiers de propriétés de configuration pour l'utilisation avec la commande **BPMConfig**.

3. Exécutez la commande **BPMConfig** avec le paramètre **-sqlfiles** et le nom du fichier de propriétés équivalent choisi.
 - Pour générer les scripts de base de données dans le répertoire `dbscripts` du profil de gestionnaire de déploiement, utilisez la syntaxe suivante :

```
BPM_HOME/bin/BPMConfig -create -sqlfiles my_environment.properties
```

Remarque : Les scripts SQL sont générés par défaut dans le dossier `PROFIL_DMGR/dbscripts`. Ces scripts sont supprimés si vous réexécutez la commande **BPMConfig** ou que vous configurez l'environnement de déploiement à l'aide de l'assistant Environnement de déploiement.

- Pour générer les scripts de base de données dans un répertoire de sortie de votre choix, utilisez la syntaxe suivante :

```
BPM_HOME/bin/BPMConfig -create -sqlfiles my_environment.properties -outputDir /MyBPMScriptDir
```

Dans la syntaxe ci-dessus, **MyBPMScriptDir** est le répertoire spécifié.

Remarque : Si vous n'utilisez pas le paramètre **-outputDir** avec la commande **BPMConfig**, le profil est généré dans le cas où il est inexistant, avant même que les scripts de base de données ne soient générés.

Les scripts SQL de base de données sont générés par défaut dans le dossier `PROFIL_DMGR/dbscripts`. Ce dossier comprend le sous-dossier suivant :

- `nom_environnement_déploiement` : pour chaque environnement de déploiement, ce dossier contient les fichiers SQL qui doivent être exécutés.

Ces sous-répertoires contiennent également un script **createDatabase.sql**, que vous pouvez utiliser pour exécuter les scripts de base de données et créer les tables de base de données SQL Server.

Une configuration par défaut pour un environnement de déploiement **Standard** avec des bases de données SQL Server contient les sous-dossiers et les scripts SQL suivants :

- `nom_environnement_déploiement`
 - SQLServer
 - `CMNDB`
 - `nom de schéma`
 - `createSchema_Standard.sql`
 - `createSchema_Messaging.sql`
 - `BPMDB`
 - `nom de schéma`
 - `createSchema_Standard.sql`
 - `createProcedure_Standard.sql`
 - `PDWDB`
 - `nom de schéma`
 - `createSchema_Standard.sql`

Remarque : Les dossiers `BPMDB` et `PDWDB` des bases de données Process Server et Performance Data Warehouse ne sont pas générées un environnement de déploiement **Advanced-only**.

Tâches associées:

«Création de profils, environnements de déploiement réseau et tables de base de données à l'aide de la commande **BPMConfig**», à la page 565

Vous pouvez utiliser la commande **BPMConfig** pour créer un environnement de déploiement réseau typique utilisant un fichier de propriétés qui contient toutes les valeurs utilisées dans la configuration de votre environnement de déploiement. Parallèlement à la création de l'environnement de déploiement, vous pouvez créer les tables de base de données requises, un nouveau profil de gestionnaire de déploiement, ainsi que des profils personnalisés pour les noeuds gérés en excluant les paramètres de ces profils dans le fichier de propriétés utilisé par la commande **BPMConfig**.

Exécution des scripts de base de données SQL Server générés :

Si vous exécutez la commande **BPMConfig** avec la propriété *bpm.de.deferSchemaCreation* définie sur **true**, ou si vous avez utilisé l'assistant environnement de déploiement et désactivé l'option de création des tables, vous devez exécuter manuellement les scripts de base de données générés afin de créer les tables de base de données.

Avant de commencer cette tâche, vous devez exécuter la commande **BPMConfig** ou l'assistant de l'environnement de déploiement afin de générer les scripts SQL appropriés.

Si la propriété *bpm.de.deferSchemaCreation* est définie sur **false**, ou si vous avez utilisé l'assistant environnement de déploiement et désactivé l'option de création des tables, les scripts sont exécutés durant la configuration de l'environnement de déploiement.

Les scripts SQL de base de données sont générés par défaut dans le dossier *dmgr_nom_profil/dbscripts*.

1. Localisez les scripts SQL générés.

Une configuration par défaut pour un environnement de déploiement **Standard** avec des bases de données SQL Server contient les sous-dossiers et les scripts SQL suivants :

- *nom_environnement_déploiement*
 - SQLServer
 - CMNDB
 - *nom de schéma*
 - createSchema_Standard.sql
 - createSchema_Messaging.sql
 - BPMDB
 - *nom de schéma*
 - createSchema_Standard.sql
 - createProcedure_Standard.sql
 - PDWDB
 - *nom de schéma*
 - createSchema_Standard.sql

Remarque : Les dossiers *BPMDB* et *PDWDB* des bases de données Process Server et Performance Data Warehouse ne sont pas générées un environnement de déploiement **Advanced-only**.

2. Exécutez les scripts pour appliquer le schéma à CMNDB.

Utilisez par exemple les commandes suivantes pour exécuter manuellement les scripts de configuration d'une base de données commune **orientée environnement de déploiement** :

```
sqlcmd -U @DB_USER@ -P @DB_PASSWD@ -d CMNDB -i profiles/DmgrProfile/dbscripts/nom_environnement_déploiement/SQLServer  
sqlcmd -U @DB_USER@ -P @DB_PASSWD@ -d CMNDB -i profiles/DmgrProfile/dbscripts/nom_environnement_déploiement/SQLServer
```

Dans les exemples ci-dessus, ainsi que les suivants, **schema1** est le nom du schéma utilisé.

3. Exécutez les scripts pour appliquer le schéma à BPMDB.

Utilisez par exemple les commandes suivantes pour exécuter manuellement les scripts de configuration de la base de données Process :

```
sqlcmd -U @DB_USER@ -P @DB_PASSWD@ -d BPMDB -i profiles/DmgrProfile/dbscripts/nom_environnement_déploiement/SQLServer/BPMDB/SQLServer/ProcessServer/ProcessServerData.sql
sqlcmd -U @DB_USER@ -P @DB_PASSWD@ -d BPMDB -i profiles/DmgrProfile/dbscripts/nom_environnement_déploiement/SQLServer/BPMDB/SQLServer/ProcessServer/ProcessServerData.sql
```

4. Exécutez les scripts pour appliquer le schéma à PDWDB.

Utilisez par exemple les commandes suivantes pour exécuter manuellement les scripts de configuration de la base de données Performance Data Warehouse. Utilisez par exemple les commandes suivantes pour exécuter manuellement les scripts de configuration de la base de données Performance Data Warehouse :



```
sqlcmd -U @DB_USER@ -P @DB_PASSWD@ -d PDWDB -i profiles/DmgrProfile/dbscripts/nom_environnement_déploiement/SQLServer/BI/SQLServer/PerformanceDataWarehouse/PerformanceDataWarehouseData.sql
```

Chargement de la base de données avec les informations système dans un environnement de déploiement réseau :

Si vous créez un environnement de déploiement réseau Standard ou Advanced, vous devez exécuter la commande **bootstrapProcessServerData** avant d'essayer de démarrer ou d'utiliser Process Server ou Process Center.

Lorsque vous exécutez la commande **bootstrapProcessServerData**, les données de configuration des applications BPM sont chargées dans la base de données Process. Ces données sont obligatoires pour que les applications BPM fonctionnent correctement.

- Si vous avez créé un environnement de déploiement Advanced-only Process Server (environnement sans les fonctionnalités incluses dans les environnements de déploiement Standard), il n'est pas nécessaire d'exécuter la commande **bootstrapProcessServerData**.
- Si vous avez créé les tables de base de données lorsque vous avez créé l'environnement de déploiement, soit en définissant le paramètre **bpm.de.deferSchemaCreation** sur **false** pour la commande **BPMConfig**, soit en activant l'option **Créer les tables** dans l'assistant de l'environnement de déploiement, il n'est pas nécessaire d'exécuter la commande **bootstrapProcessServerData**.
- Dans un environnement de déploiement réseau (ND) Standard ou Advanced, vous devez exécuter cette commande après avoir créé un serveur ou un cluster de serveurs. Pour un cluster, vous ne devez définir le nom du cluster. Exécutez cette commande avec que le premier serveur ne soit démarré. Vous n'avez pas besoin de réexécuter la commande si vous ajoutez un autre membre du cluster.
- Si une seule cellule WebSphere contient plusieurs clusters cible d'application, vous devez exécuter cette commande sur chacun des clusters.

Exécutez l'utilitaire d'amorçage en ligne de commande. L'utilitaire d'amorçage se trouve dans le répertoire du profil de gestionnaire de déploiement. Exemple :   `BPM_HOME/profiles/nom_profil_dmgr/bin`

Exécutez l'utilitaire d'amorçage à l'aide de l'une des commandes suivantes :

- **bootstrapProcessServerData.sh -clusterName nom_cluster**
- **bootstrapProcessServerData.sh -nodeName nom_noeud -serverName nom_serveur**

où :

- **-clusterName** correspond au nom du cluster cible d'application. Vous devez définir ce paramètre lorsque vous voulez exécuter les données d'amorçage dans un cluster.
- **-nodeName** indique le nom du noeud. Vous devez définir ce paramètre et le paramètre **-serverName** lorsque vous voulez exécuter les données d'amorçage sur le serveur qui fait partie de l'environnement de déploiement réseau et non pas du cluster.
- **-serverName** indique le nom du serveur. Vous devez définir ce paramètre et le paramètre **-nodeName** lorsque vous voulez exécuter les données d'amorçage sur le serveur qui fait partie du déploiement réseau et non pas du cluster.

Les paramètres distinguent les majuscules des minuscules.

Vous avez chargé la base de données avec les informations système avant de démarrer le serveur IBM Business Process Manager. Les informations de journal pour l'opération d'amorçage sont sauvegardées dans le répertoire `USER_INSTALL_ROOT/logs` dans un fichier appelé `bootstrapProcessServerData.nom_cluster.horodatage.log` ou `bootstrapProcessServerData.nom_noeud.nom_serveur.horodatage.log` en fonction de la cible que vous avez spécifiée. La console affiche un sous-ensemble des informations journalisées.

Données d'amorçage présentes sur un serveur membre d'un environnement de déploiement réseau mais pas d'un cluster :

```
bootstrapProcessServerData.sh -nodeName node1 -serverName myServer
```

Données d'amorçage présentes sur un cluster hébergeant Process Server ou Process Center:

```
bootstrapProcessServerData.sh -clusterName myAppCluster
```

Démarrage de votre environnement et vérification de l'installation :

Après avoir créé l'environnement de déploiement et effectué les tâches de configuration pertinentes, vous pouvez démarrer tous les serveurs dans un environnement de cluster ou de déploiement. Vous pourrez ensuite vérifier l'installation de IBM Business Process Manager.

1. Démarrez l'environnement de cluster ou de déploiement comme décrit à la rubrique Démarrage et arrêt de votre environnement.
2. A partir de la console d'administration, vérifiez que **IBM Business Process Manager** est visible sur la page Bienvenue.
3. Vérifiez que les applications d'entreprise sont démarrées en cliquant sur **Applications > Types d'application > Applications d'entreprise WebSphere**.
4. Vérifiez que le moteur de messagerie est démarré en cliquant sur **Intégration de service > Bus**. Puis, cliquez sur le nom du bus et, sous **Topologie**, cliquez sur **Moteurs de messagerie**.

Une fois le cluster démarré, vérifiez que les applications sont correctement configurées en exécutant une série de tests et en déployant les exemples comme indiqué dans le tableau suivant.

Tableau 66. Tests de vérification d'application

Application et description	Action
Process Admin Console Process Admin Console permet de gérer les instances de Process Server dans vos environnements d'exécution et sur le serveur Process Center. Restriction : Cette console n'est pas disponible si vous avez créé un environnement de déploiement Advanced-only Process Server.	Connectez-vous à Process Admin Console à l'aide du compte d'administration IBM Business Process Manager par défaut. Pour plus d'informations sur l'accès à Process Admin Console, voir Accès à Process Admin Console.

Tableau 66. Tests de vérification d'application (suite)

Application et description	Action
<p>Performance Admin Console</p> <p>Utilisez les outils de Performance Admin Console pour gérer les files d'attente Performance Data Warehouse dans votre environnement, gérer les erreurs de transfert de données et surveiller les performances globales.</p> <p>Restriction : Cette console n'est pas disponible si vous avez créé un environnement de déploiement Advanced-only Process Server.</p>	<p>Vérifiez que vous parvenez à accéder à Performance Admin Console comme décrit à la rubrique Gestion des instances Business Performance Data Warehouse.</p>
<p>Process Portal</p> <p>Utilisez Process Portal pour interagir avec les processus à l'aide d'un navigateur Web.</p> <p>Restriction : Process Portal n'est pas disponible si vous avez créé un environnement de déploiement Advanced-only Process Server.</p>	<p>Process Portal est configuré(s) par défaut. Vérifiez que vous pouvez accéder à Process Portal et que les applications utilisées par Process Portal sont tous accessibles, tel que décrit à la rubrique Vérification de Process Portal.</p>
<p>Exemple de processus de recrutement de personnel</p> <p>Utiliser les exemples fournis avec le produit pour poursuivre la vérification de l'installation et vous en servir comme tutoriels pour apprendre à connaître le produit.</p>	<p>Exécutez l'exemple d'application et de tutoriel Recrutement de personnel dans Process Designer, comme décrit à la rubrique Exemples et tutoriels.</p> <p>Déployez en outre les exemples dans une instance Process Server, puis exécutez-les comme décrit à la rubrique Installation des instantanés d'application de processus.</p>

Pour en savoir plus sur la sécurité de l'environnement et des applications, voir Sécurisation d'IBM Business Process Manager et des applications.

Installation et configuration de IBM Business Process Manager sous Windows

Installez IBM Business Process Manager sur Windows et configurez un environnement de déploiement de réseau autonome.

Installation de IBM Business Process Manager Standard à l'aide d'un chemin d'installation et de configuration standard

L'option Installation standard est la méthode la plus simple et la plus rapide pour l'installation et la configuration de IBM Business Process Manager Standard.

L'installation standard du logiciel par l'intermédiaire du tableau de bord des produits configure les profils de gestionnaire de déploiement et de noeud géré, ainsi qu'un environnement de déploiement de cluster unique constitué d'un noeud et d'un serveur uniques.

Installation et configuration de IBM Business Process Manager Standard avec un nouveau serveur de base de données DB2 Express :

L'installation standard peut installer DB2 Express sous Windows et configurer les bases de données et l'environnement de déploiement requis pour IBM Business Process Manager. Sélectionnez cette voie

uniquement si vous disposez de privilèges d'administration (utilisateur Administrateur) et ne disposez pas d'un serveur de base de données DB2 sur le système.

Installation et configuration de Process Center avec un nouveau serveur de base de données DB2 Express :

Process Center inclut un référentiel pour tous les processus, services et autres ressources créés dans les environnements de création IBM Business Process Manager. Vous pouvez utiliser Process Server intégré dans Process Center pour exécuter des processus au fur et à mesure qu'ils sont générés. Lorsque vous êtes prêt, vous pouvez installer et exécuter ces mêmes processus sur Process Server dans vos environnements d'exécution.

Si vous effectuez l'installation à partir d'images téléchargées sur Passport Advantage, assurez-vous d'avoir bien téléchargé les trois images requises pour Windows et de les avoir extraites dans le même répertoire.

L'installation standard installe DB2 Express et configure les bases de données requises pour IBM Business Process Manager. Sélectionnez cette voie uniquement si vous disposez de privilèges d'administration (utilisateur Administrateur) et ne disposez pas d'un serveur de base de données DB2 sur le système.

L'installation standard du logiciel par l'intermédiaire du tableau de bord des produits configure les profils de gestionnaire de déploiement et de noeud géré, ainsi qu'un environnement de déploiement de cluster unique constitué d'un noeud et d'un serveur uniques.

Un seul gestionnaire d'installation IBM est requis pour installer plusieurs instances d'IBM Business Process Manager.

1. Facultatif : Si vous êtes connecté à Internet, la procédure d'installation standard met automatiquement à niveau le produit sur le dernier groupe de mises à jour et le niveau de correctifs provisoires. Si vous voulez installer les mises à niveau à partir d'un répertoire local, ou que vous voulez spécifier le niveau de correctif, vous pouvez utiliser un fichier de propriétés pour indiquer à Installation Manager où trouver les mises à jour et lesquelles il doit installer.

Créez le fichier suivant :

```
C:/HOMEPATH/bpm_updates.properties
```

où :

Sur Windows XP, la variable d'environnement HOMEPATH indique C:/Documents and Settings/nom_utilisateur

Sur Windows 7, Windows Vista ou Windows Server 2008, la variable d'environnement HOMEPATH indique C:/Users/nom_utilisateur

Remarque : Vérifiez que vous disposez d'un accès en lecture/écriture aux dossiers indiqués dans le fichier bpm_updates.properties.

Le fichier utilise trois préfixes possibles : ifix, fixpack et launchpad. Chaque préfixe doit être suivi d'un point. Vous pouvez choisir librement le nom suivant le préfixe et le point, ce qui permet de désigner plusieurs emplacements pour les ifix, fixpack et les mise à jour du tableau de bord. Ces emplacements peuvent être des répertoires locaux ou des adresses URL. Par exemple :

```
ifix.1=C:/bpmUpdates
fixpack.2=http://test/rep
launchpad.1=C:/launchpad_updates
fixpack.WAS_REP=C:/WAS_updates
fixpack.BPM_REP=C:/BPM_updates
```

2. Accédez au support de l'une des manières suivantes, selon que vous effectuez l'installation à partir du DVD du produit ou de l'image d'installation téléchargée via Passport Advantage. Vous pouvez exécuter un seul tableau de bord à la fois.
 - Si vous effectuez l'installation à partir d'un DVD du produit, insérez le disque de produit étiqueté IBM Business Process Manager Standard dans l'unité de disque. Si l'exécution automatique est activée sur votre poste de travail, le programme du tableau de bord s'ouvre automatiquement et

vous pouvez passer à l'étape suivante. Si l'exécution automatique n'est pas activée sur votre poste de travail, entrez la commande suivante pour démarrer le tableau de bord manuellement :

Pour installer ou exécuter IBM Business Process Manager Standard sous Windows 7, Windows Vista ou Windows Server 2008, vous devez accroître les privilèges de votre compte utilisateur Microsoft Windows. Que vous soyez un administrateur ou un simple utilisateur, cliquez avec le bouton droit de la souris sur `launchpad.exe` et sélectionnez **Exécuter en tant qu'administrateur**.

(à partir d'une ligne de commande) `racine_DVD/launchpad.exe`

- Si vous effectuez l'installation à partir d'images téléchargées à partir de Passport Advantage, procédez comme suit :

- a. Accédez au répertoire dans lequel vous avez extrait les images.
- b. Entrez la commande suivante pour démarrer le tableau de bord :

Pour installer ou exécuter IBM Business Process Manager Standard sous Windows 7, Windows Vista ou Windows Server 2008, vous devez accroître les privilèges de votre compte utilisateur Microsoft Windows. Que vous soyez un administrateur ou un simple utilisateur, cliquez avec le bouton droit de la souris sur `launchpad.exe` et sélectionnez **Exécuter en tant qu'administrateur**.

(à partir d'une ligne de commande) `répertoire_extraction/launchpad.exe`

3. Facultatif : Si un message vous invite à mettre à jour le tableau de bord, cliquez sur **Mettre à jour** pour recevoir les dernières mises à jour. Les mises à jour sont installées et le tableau de bord redémarre automatiquement. Si vous n'avez pas d'accès Internet et voulez installer les mises à jour à partir d'un répertoire local, vous pouvez utiliser un fichier de propriétés avec le préfixe de tableau de bord, selon la procédure décrite à l'étape 1 pour indiquer à Installation Manager où trouver les mises à jour et lesquelles doivent être installées.
4. Après avoir démarré le tableau de bord, cliquez sur **Installation standard** dans la page Bienvenue page.
5. Sélectionnez **Installer Process Center** et cliquez sur **Suivant**.
6. Cliquez sur **Suivant**.
7. Vous pouvez, facultativement, modifier les informations d'emplacement.
 - **Nom d'hôte** : Cette zone affiche le nom de votre machine.

Important : Si la valeur localhost ou 127.0.0.1 est utilisée pour le nom d'hôte, les installations Process Server sur un système distant ne pourront pas se connecter au Process Center.

- **Emplacement** : Entrez l'emplacement d'installation pour Process Center ou cliquez sur **Parcourir** pour sélectionner l'emplacement.

Remarque :

- L'emplacement d'installation doit être un répertoire vide ou créé pendant l'installation.
- Vous installez DB2 Express et, par conséquent, votre emplacement d'installation ne peut pas contenir de chaînes nationales (NLS).

Restriction : Vous installez DB2 Express et, par conséquent, votre emplacement d'installation ne peut pas contenir de chaînes nationales (NLS).

8. Indiquez le **nom d'utilisateur** et le **mot de passe** du compte d'administration de la cellule. L'administrateur de la cellule est l'administrateur principal de WebSphere Application Server. Un utilisateur affecté à ce rôle peut affecter les autres rôles d'administrateur et est responsable de l'administration de la cellule, ainsi que de la topologie. Un utilisateur affecté à ce rôle n'est pas responsable de l'administration des composants IBM Business Process Manager. Ce rôle donne accès à toutes les interfaces, ce qui permet aux utilisateurs de modifier ou supprimer tous les types d'éléments et d'actifs disponibles dans la bibliothèque, y compris les applications de processus et les kits d'outils. Ce rôle permet également d'administrer des instances de Process Server et de

Performance Data Warehouse, ainsi que des utilisateurs et groupes internes. Vous devez être un utilisateur titulaire pour pouvoir déployer des applications de processus sur le serveur Process Center.

9. Indiquez le **nom d'utilisateur** et le **mot de passe** du compte d'administration de l'environnement de déploiement. L'administrateur de l'environnement de déploiement est l'administrateur principal de IBM Business Process Manager. Un utilisateur affecté à ce rôle dispose d'un accès administrateur à Process Center et à Process Admin Console. Ce rôle donne accès à toutes les interfaces, ce qui permet aux utilisateurs de modifier ou supprimer tous les types d'éléments et d'actifs disponibles dans la bibliothèque, y compris les applications de processus et les kits d'outils. Ce compte permet également d'administrer des instances de Process Server et de Performance Data Warehouse, ainsi que des utilisateurs et groupes internes.
10. Cliquez sur **Suivant**.
11. Sélectionnez **Non. J'ai besoin de ma propre version installée.** pour installer DB2 Express.
12. Spécifiez le **nom d'utilisateur** et le **mot de passe** pour la base de données DB2 Express.

Restriction :

- Les noms d'utilisateur ne doivent pas contenir de chaînes nationale (NLS)
 - Les noms d'utilisateur doivent comporter 30 caractères au maximum
13. Cliquez sur **Suivant** pour continuer. Vous êtes invité à indiquer votre ID IBM et votre mot de passe afin de vous connecter aux référentiels de services IBM.

Remarque : Si vous utilisez un fichier de propriétés local il n'est pas nécessaire de fournir l'ID utilisateur IBM et le mot de passe.

La connexion aux référentiels de services est nécessaire pour le téléchargement et l'installation des groupes de correctifs et des correctifs temporaires requis depuis Internet, notamment les correctifs de WebSphere Application Server et IBM Business Process Manager. Vous pouvez obtenir un ID IBM et un mot de passe en vous enregistrant sur la page <http://www.ibm.com>.

Vous pouvez cliquer sur **Annuler** pour continuer l'installation sans télécharger les correctifs requis depuis Internet ou désélectionner l'option **Utilisez le compte de support pour inclure les mises à jour à l'installation** dans la page Récapitulatif de l'installation.

Une fois le produit installé, vous pouvez utiliser Installation Manager pour installer les correctifs requis.

14. Dans la page Récapitulatif de l'installation, vérifiez les options d'installation et lisez les contrats de licence. Si vous acceptez les termes des contrats de licence, cliquez sur **I have read and accepted the license agreement and notices**.
15. Cliquez sur **Installer le logiciel**.

Une fois l'installation terminée la console de démarrage rapide démarre automatiquement.

Si vous avez utilisé l'ID utilisateur de domaine Windows pour créer une base de données DB2 Express et des tables, et que la création de profil a échoué, utilisez l'une des solutions suivantes :

- Connectez-vous au système Windows en tant qu'utilisateur de système local, puis exécutez l'outil de gestion des profils pour créer un profil.
- Suivez les étapes répertoriées dans Erreur du fichier journal DB2 : SQL1092N "La commande ou l'opération demandée a échoué car l'ID utilisateur ne dispose pas des droits nécessaires pour exécuter la commande ou l'opération demandée.", puis créez un profil.

Pour en savoir plus sur la sécurité de l'environnement et des applications, voir Sécurisation d'IBM Business Process Manager et des applications.

Information associée:

Mises à jour Installation Manager

Installation et configuration de Process Server avec un nouveau serveur de base de données DB2 Express :

Process Server fournit un environnement d'exécution BPM unique pouvant prendre en charge une série de fonctions de processus métier, à des fins de test, de transfert ou de production.

Si vous effectuez l'installation à partir d'images téléchargées sur Passport Advantage, assurez-vous d'avoir bien téléchargé les trois images requises pour Windows et de les avoir extraites dans le même répertoire.

L'installation standard installe DB2 Express et configure les bases de données requises pour IBM Business Process Manager. Sélectionnez cette voie uniquement si vous disposez de privilèges d'administration (utilisateur Administrateur) et ne disposez pas d'un serveur de base de données DB2 sur le système.

L'installation standard du logiciel par l'intermédiaire du tableau de bord des produits configure les profils de gestionnaire de déploiement et de noeud géré, ainsi qu'un environnement de déploiement de cluster unique constitué d'un noeud et d'un serveur uniques.

Un seul gestionnaire d'installation IBM est requis pour installer plusieurs instances d'IBM Business Process Manager.

1. Facultatif : Si vous êtes connecté à Internet, la procédure d'installation standard met automatiquement à niveau le produit sur le dernier groupe de mises à jour et le niveau de correctifs provisoires. Si vous voulez installer les mises à niveau à partir d'un répertoire local, ou que vous voulez spécifier le niveau de correctif, vous pouvez utiliser un fichier de propriétés pour indiquer à Installation Manager où trouver les mises à jour et lesquelles il doit installer.

Créez le fichier suivant :

```
C:/HOMEPATH/bpm_updates.properties
```

où :

Sur Windows XP, la variable d'environnement HOMEPATH indique C:/Documents and Settings/nom_utilisateur

Sur Windows 7, Windows Vista ou Windows Server 2008, la variable d'environnement HOMEPATH indique C:/Users/nom_utilisateur

Remarque : Vérifiez que vous disposez d'un accès en lecture/écriture aux dossiers indiqués dans le fichier bpm_updates.properties.

Le fichier utilise trois préfixes possibles : ifix, fixpack et launchpad. Chaque préfixe doit être suivi d'un point. Vous pouvez choisir librement le nom suivant le préfixe et le point, ce qui permet de désigner plusieurs emplacements pour les ifix, fixpack et les mise à jour du tableau de bord. Ces emplacements peuvent être des répertoires locaux ou des adresses URL. Par exemple :

```
ifix.1=C:/bpmUpdates
fixpack.2=http://test/rep
launchpad.1=C:/launchpad_updates
fixpack.WAS_REP=C:/WAS_updates
fixpack.BPM_REP=C:/BPM_updates
```

2. Accédez au support de l'une des manières suivantes, selon que vous effectuez l'installation à partir du DVD du produit ou de l'image d'installation téléchargée via Passport Advantage. Vous pouvez exécuter un seul tableau de bord à la fois.
 - Si vous effectuez l'installation à partir d'un DVD du produit, insérez le disque de produit étiqueté IBM Business Process Manager Standard dans l'unité de disque. Si l'exécution automatique est activée sur votre poste de travail, le programme du tableau de bord s'ouvre automatiquement et vous pouvez passer à l'étape suivante. Si l'exécution automatique n'est pas activée sur votre poste de travail, entrez la commande suivante pour démarrer le tableau de bord manuellement :

Pour installer ou exécuter IBM Business Process Manager Standard sous Windows 7, Windows Vista ou Windows Server 2008, vous devez accroître les privilèges de votre compte utilisateur Microsoft Windows. Que vous soyez un administrateur ou un simple utilisateur, cliquez avec le bouton droit de la souris sur `launchpad.exe` et sélectionnez **Exécuter en tant qu'administrateur**.

(à partir d'une ligne de commande) `racine_DVD/launchpad.exe`

- Si vous effectuez l'installation à partir d'images téléchargées à partir de Passport Advantage, procédez comme suit :

- a. Accédez au répertoire dans lequel vous avez extrait les images.
- b. Entrez la commande suivante pour démarrer le tableau de bord :

Pour installer ou exécuter IBM Business Process Manager Standard sous Windows 7, Windows Vista ou Windows Server 2008, vous devez accroître les privilèges de votre compte utilisateur Microsoft Windows. Que vous soyez un administrateur ou un simple utilisateur, cliquez avec le bouton droit de la souris sur `launchpad.exe` et sélectionnez **Exécuter en tant qu'administrateur**.

(à partir d'une ligne de commande) `répertoire_extraction/launchpad.exe`

3. Facultatif : Si un message vous invite à mettre à jour le tableau de bord, cliquez sur **Mettre à jour** pour recevoir les dernières mises à jour. Les mises à jour sont installées et le tableau de bord redémarre automatiquement. Si vous n'avez pas d'accès Internet et voulez installer les mises à jour à partir d'un répertoire local, vous pouvez utiliser un fichier de propriétés avec le préfixe de tableau de bord, selon la procédure décrite à l'étape 1 pour indiquer à Installation Manager où trouver les mises à jour et lesquelles doivent être installées.
4. Après avoir démarré le tableau de bord, cliquez sur **Installation standard** dans la page Bienvenue page.
5. Sélectionnez **Installer Process Server** et cliquez sur **Suivant**.
6. Cliquez sur **Suivant**.
7. Indiquez les informations relatives à Process Server :
 - **Nom d'hôte** : Cette zone affiche le nom de votre machine.
 - **Emplacement** : Entrez l'emplacement d'installation pour Process Server ou cliquez sur **Parcourir** pour sélectionner l'emplacement.

Remarque :

- L'emplacement d'installation doit être un répertoire vide ou créé pendant l'installation.
- Vous installez DB2 Express et, par conséquent, votre emplacement d'installation ne peut pas contenir de chaînes nationales (NLS).
- **Type d'environnement** : Sélectionnez comment utiliser Process Server :
 - Sélectionnez **Production** si le serveur est utilisé dans une capacité de production.
 - Sélectionnez **Etape** si le serveur doit être utilisé en tant qu'emplacement temporaire pour héberger les modifications avant de les mettre en production.
 - Sélectionnez **Test** si le serveur doit être utilisée comme un environnement de test, par exemple, pour le test de chargement.
- **Nom** : Indiquez le nom pour l'environnement Process Server. Ce nom est utilisé pour se connecter à partir d'un Process Center à ce Process Server.

Restriction : Ne combinez pas des serveurs de production et des serveurs de non-production dans la même cellule.

- Indiquez le **nom d'utilisateur** et le **mot de passe** du compte d'administration de la cellule. L'administrateur de la cellule est l'administrateur principal de WebSphere Application Server. Un utilisateur affecté à ce rôle peut affecter les autres rôles d'administrateur et est responsable de l'administration de la cellule, ainsi que de la topologie. Un utilisateur affecté à ce rôle n'est pas responsable de l'administration des composants IBM Business Process Manager. Ce rôle donne accès à toutes les interfaces, ce qui permet aux utilisateurs de modifier ou supprimer tous les

types d'éléments et d'actifs disponibles dans la bibliothèque, y compris les applications de processus et les kits d'outils. Ce rôle permet également d'administrer des instances de Process Server et de Performance Data Warehouse, ainsi que des utilisateurs et groupes internes. Vous devez être un utilisateur titulaire pour pouvoir déployer des applications de processus sur le serveur Process Center.

- Indiquez le **nom d'utilisateur** et le **mot de passe** du compte de l'environnement de déploiement. L'administrateur de l'environnement de déploiement est l'administrateur principal de IBM Business Process Manager. Un utilisateur affecté à ce rôle dispose d'un accès administrateur à Process Center et à Process Admin Console. Ce rôle donne accès à toutes les interfaces, ce qui permet aux utilisateurs de modifier ou supprimer tous les types d'éléments et d'actifs disponibles dans la bibliothèque, y compris les applications de processus et les kits d'outils. Ce compte permet également d'administrer des instances de Process Server et de Performance Data Warehouse, ainsi que des utilisateurs et groupes internes.

Sélectionnez **Utiliser ce serveur hors ligne** si ce Process Server ne doit pas être connecté à un Process Center. Vous pouvez toujours utiliser des serveurs hors ligne lors du déploiement d'instances d'applications de processus mais la méthode de déploiement d'applications de processus vers un Process Server hors ligne est différente si le déploiement s'effectue vers un Process Server en ligne.

Si vous n'avez pas sélectionné **Utiliser ce serveur hors ligne**, entrez les informations suivantes sur le Process Center auquel le serveur doit se connecter :

- **Nom d'hôte** : Entrez l'hôte ou l'hôte virtuel requis par Process Server pour communiquer avec Process Center. Entrez un nom de système hôte qualifié complet. Dans un environnement avec un équilibrage de charge ou un serveur proxy entre les services Process Server et Process Center, assurez-vous que votre entrée correspond à l'URL permettant d'accéder à Process Center.
- **Port** : Entrez le numéro de port de Process Center. Dans un environnement doté de l'équilibrage de charge ou d'un serveur proxy entre Process Server et Process Center, assurez-vous que votre entrée correspond à l'URL permettant d'accéder à Process Center.
- **Nom d'utilisateur** : Entrez le nom d'un utilisateur Process Center. Process Server se connectera à Process Center sous cette identité d'utilisateur.
- **Mot de passe** : Entrez le mot de passe correspondant à l'utilisateur Process Center.

Vous pouvez cliquer sur **Tester la connexion** pour tester la connexion à Process Center.

8. Cliquez sur **Suivant**.
9. Sélectionnez **Non. J'ai besoin de ma propre version installée.** pour installer DB2 Express.
10. Spécifiez le **nom d'utilisateur** et le **mot de passe** pour la base de données DB2 Express.

Restriction :

- Les noms d'utilisateur ne doivent pas contenir de chaînes nationale (NLS)
 - Les noms d'utilisateur doivent comporter 30 caractères au maximum
11. Cliquez sur **Suivant** pour continuer. Vous êtes invité à indiquer votre ID IBM et votre mot de passe afin de vous connecter aux référentiels de services IBM.

Remarque : Si vous utilisez un fichier de propriétés local il n'est pas nécessaire de fournir l'ID utilisateur IBM et le mot de passe.

La connexion aux référentiels de services est nécessaire pour le téléchargement et l'installation des groupes de correctifs et des correctifs temporaires requis depuis Internet, notamment les correctifs de WebSphere Application Server et IBM Business Process Manager. Vous pouvez obtenir un ID IBM et un mot de passe en vous enregistrant sur la page <http://www.ibm.com>.

Vous pouvez cliquer sur **Annuler** pour continuer l'installation sans télécharger les correctifs requis depuis Internet ou désélectionner l'option **Utilisez le compte de support pour inclure les mises à jour à l'installation** dans la page Récapitulatif de l'installation.

Une fois le produit installé, vous pouvez utiliser Installation Manager pour installer les correctifs requis.

12. Dans la page Récapitulatif de l'installation, vérifiez les options d'installation et lisez les contrats de licence. Si vous acceptez les termes des contrats de licence, cliquez sur **I have read and accepted the license agreement and notices**.
13. Cliquez sur **Installer le logiciel**.

Une fois l'installation terminée la console de démarrage rapide démarre automatiquement.

Si vous avez utilisé l'ID utilisateur de domaine Windows pour créer une base de données DB2 Express et des tables, et que la création de profil a échoué, utilisez l'une des solutions suivantes :

- Connectez-vous au système Windows en tant qu'utilisateur de système local, puis exécutez l'outil de gestion des profils pour créer un profil.
- Suivez les étapes répertoriées dans Erreur du fichier journal DB2 : SQL1092N "La commande ou l'opération demandée a échoué car l'ID utilisateur ne dispose pas des droits nécessaires pour exécuter la commande ou l'opération demandée.", puis créez un profil.

Pour en savoir plus sur la sécurité de l'environnement et des applications, voir Sécurisation d'IBM Business Process Manager et des applications.

Information associée:

 Mises à jour Installation Manager

Installation et configuration de IBM Business Process Manager Standard avec un serveur de base de données DB2 :

Vous pouvez installer IBM Business Process Manager à l'aide d'un serveur de base de données DB2.

Création de bases de données DB2 :

Vous pouvez créer les bases de données requises pour IBM Business Process Manager version 8.5 avant de créer des profils et de configurer votre environnement de déploiement réseau. Vous avez généralement besoin d'une base de données Process, d'une base de données Performance Data Warehouse et d'une base de données commune. Dans le cas d'un environnement de déploiement Advanced-only, vous avez uniquement besoin de la base de données commune.

Process Server et Performance Data Warehouse nécessitent leurs propres bases de données et ne peuvent pas être configurés sur la même base de données que les autres composants BPM.

les noms de base de données par défaut sont BPMDB pour la base de données Process, PDWDB pour la base de données Performance Data Warehouse et CMNDB pour la base de données commune.

Dans un environnement IBM Business Process Manager, le script **createDatabase.sql** est utilisé pour créer la base de données. Il est disponible dans le dossier *BPM_HOME*\BPM\dbscripts\DB2\Create.

Dans l'exemple suivant, remplacez *@DB_NAME@* par le nom que vous souhaitez utiliser pour la base de données créée et *@DB_USER@* par le nom d'utilisateur que vous souhaitez utiliser pour la base de données.

1. Si IBM Business Process Manager est installé sur votre machine, localisez le script SQL **createDatabase.sql** à exécuter. Sinon, utilisez l'option de ligne de commande.
2. Exécutez l'exemple de script suivant pour créer chaque base de données.

BPM_HOME\BPM\dbscripts\DB2\Create\createDatabase.sql

Vous pouvez, facultativement, copier le contenu du fichier SQL ci-dessus dans un éditeur de commande et exécuter les commandes comme suit :

```

create database @DB_NAME@ automatic storage yes using codeset UTF-8 territory US pagesize 32768;
connect to @DB_NAME@;
grant dbadm on database to user @DB_USER@;
UPDATE DB CFG FOR @DB_NAME@ USING LOGFILSIZ 4096 DEFERRED;
UPDATE DB CFG FOR @DB_NAME@ USING LOGSECOND 64 DEFERRED;
connect reset;

```

Si IBM Business Process Manager n'est pas installé, vous pouvez exécuter la syntaxe de commande suivante à partir de la ligne de commande :

```
db2 -tvf createDatabase.sql
```

Installation et configuration de Process Center avec un serveur de base de données DB2 :

Process Center inclut un référentiel pour tous les processus, services et autres ressources créés dans les environnements de création IBM Business Process Manager. Vous pouvez utiliser Process Server intégré dans Process Center pour exécuter des processus au fur et à mesure qu'ils sont générés. Lorsque vous êtes prêt, vous pouvez installer et exécuter ces mêmes processus sur Process Server dans vos environnements d'exécution.

Pour installer IBM Business Process Manager Standard à l'aide de l'installation standard, vous devez confirmer que la base de données de processus, la base de données Performance Data Warehouse et la base de données commune existent déjà et qu'elles sont vides. Les bases de données doivent être créées avec au moins une taille de page de 32K.

Pendant l'installation vous devez indiquer les informations suivantes :

- Nom utilisateur et mot de passe pour l'authentification de base de données
- Nom d'hôte et port du serveur de base de données
- Nom de la base de données de processus
- Nom de la base de données Performance Data Warehouse
- Nom de la base de données commune

Si vous effectuez l'installation à partir d'images téléchargées sur Passport Advantage, assurez-vous d'avoir bien téléchargé les trois images requises pour Windows et de les avoir extraites dans le même répertoire.

L'installation standard du logiciel par l'intermédiaire du tableau de bord des produits configure les profils de gestionnaire de déploiement et de noeud géré, ainsi qu'un environnement de déploiement de cluster unique constitué d'un noeud et d'un serveur uniques.

Un seul gestionnaire d'installation IBM est requis pour installer plusieurs instances d'IBM Business Process Manager.

1. Facultatif : Si vous êtes connecté à Internet, la procédure d'installation standard met automatiquement à niveau le produit sur le dernier groupe de mises à jour et le niveau de correctifs provisoires. Si vous voulez installer les mises à niveau à partir d'un répertoire local, ou que vous voulez spécifier le niveau de correctif, vous pouvez utiliser un fichier de propriétés pour indiquer à Installation Manager où trouver les mises à jour et lesquelles il doit installer.

Créez le fichier suivant :

```
C:/HOMEPATH/bpm_updates.properties
```

où :

Sur Windows XP, la variable d'environnement HOMEPATH indique C:/Documents and Settings/*nom_utilisateur*

Sur Windows 7, Windows Vista ou Windows Server 2008, la variable d'environnement HOMEPATH indique C:/Users/*nom_utilisateur*

Remarque : Vérifiez que vous disposez d'un accès en lecture/écriture aux dossiers indiqués dans le fichier bpm_updates.properties.

Le fichier utilise trois préfixes possibles : ifix, fixpack et launchpad. Chaque préfixe doit être suivi d'un point. Vous pouvez choisir librement le nom suivant le préfixe et le point, ce qui permet de désigner plusieurs emplacements pour les ifix, fixpack et les mise à jour du tableau de bord. Ces emplacements peuvent être des répertoires locaux ou des adresses URL. Par exemple :

```
ifix.1=C:/bpmUpdates
fixpack.2=http://test/rep
launchpad.1=C:/launchpad_updates
fixpack.WAS_REP=C:/WAS_updates
fixpack.BPM_REP=C:/BPM_updates
```

2. Accédez au support de l'une des manières suivantes, selon que vous effectuez l'installation à partir du DVD du produit ou de l'image d'installation téléchargée via Passport Advantage. Vous pouvez exécuter un seul tableau de bord à la fois.
 - Si vous effectuez l'installation à partir d'un DVD du produit, insérez le disque de produit étiqueté IBM Business Process Manager Standard dans l'unité de disque. Si l'exécution automatique est activée sur votre poste de travail, le programme du tableau de bord s'ouvre automatiquement et vous pouvez passer à l'étape suivante. Si l'exécution automatique n'est pas activée sur votre poste de travail, entrez la commande suivante pour démarrer le tableau de bord manuellement :
Pour installer ou exécuter IBM Business Process Manager Standard sous Windows 7, Windows Vista ou Windows Server 2008, vous devez accroître les privilèges de votre compte utilisateur Microsoft Windows. Que vous soyez un administrateur ou un simple utilisateur, cliquez avec le bouton droit de la souris sur `launchpad.exe` et sélectionnez **Exécuter en tant qu'administrateur**.
(à partir d'une ligne de commande) `racine_DVD/launchpad.exe`
 - Si vous effectuez l'installation à partir d'images téléchargées à partir de Passport Advantage, procédez comme suit :
 - a. Accédez au répertoire dans lequel vous avez extrait les images.
 - b. Entrez la commande suivante pour démarrer le tableau de bord :
Pour installer ou exécuter IBM Business Process Manager Standard sous Windows 7, Windows Vista ou Windows Server 2008, vous devez accroître les privilèges de votre compte utilisateur Microsoft Windows. Que vous soyez un administrateur ou un simple utilisateur, cliquez avec le bouton droit de la souris sur `launchpad.exe` et sélectionnez **Exécuter en tant qu'administrateur**.
(à partir d'une ligne de commande) `répertoire_extraction/launchpad.exe`
3. Facultatif : Si un message vous invite à mettre à jour le tableau de bord, cliquez sur **Mettre à jour** pour recevoir les dernières mises à jour. Les mises à jour sont installées et le tableau de bord redémarre automatiquement. Si vous n'avez pas d'accès Internet et voulez installer les mises à jour à partir d'un répertoire local, vous pouvez utiliser un fichier de propriétés avec le préfixe de tableau de bord, selon la procédure décrite à l'étape 1 pour indiquer à Installation Manager où trouver les mises à jour et lesquelles doivent être installées.
4. Après avoir démarré le tableau de bord, cliquez sur **Installation standard** dans la page Bienvenue page.
5. Sélectionnez **Installer Process Center** et cliquez sur **Suivant**.
6. Cliquez sur **Suivant**.
7. Vous pouvez, facultativement, modifier les informations d'emplacement :
 - **Nom d'hôte** : cette zone présente le nom de votre ordinateur.

Important : Si la valeur localhost ou 127.0.0.1 est utilisée pour le nom d'hôte, les installations Process Server sur un système distant ne pourront pas se connecter au Process Center.

 - **Emplacement** : Entrez l'emplacement d'installation pour Process Center ou cliquez sur **Parcourir** pour sélectionner l'emplacement.

Remarque :

- L'emplacement d'installation doit être un répertoire vide ou créé pendant l'installation.

- Vous installez DB2 Express et, par conséquent, votre emplacement d'installation ne peut pas contenir de chaînes nationales (NLS).
8. Indiquez le **nom d'utilisateur** et le **mot de passe** du compte d'administration de la cellule. L'administrateur de la cellule est l'administrateur principal de WebSphere Application Server. Un utilisateur affecté à ce rôle peut affecter les autres rôles d'administrateur et est responsable de l'administration de la cellule, ainsi que de la topologie. Un utilisateur affecté à ce rôle n'est pas responsable de l'administration des composants IBM Business Process Manager. Ce rôle donne accès à toutes les interfaces, ce qui permet aux utilisateurs de modifier ou supprimer tous les types d'éléments et d'actifs disponibles dans la bibliothèque, y compris les applications de processus et les kits d'outils. Ce rôle permet également d'administrer des instances de Process Server et de Performance Data Warehouse, ainsi que des utilisateurs et groupes internes. Vous devez être un utilisateur titulaire pour pouvoir déployer des applications de processus sur le serveur Process Center.
 9. Indiquez le **nom d'utilisateur** et le **mot de passe** du compte d'administration de l'environnement de déploiement. L'administrateur de l'environnement de déploiement est l'administrateur principal de IBM Business Process Manager. Un utilisateur affecté à ce rôle dispose d'un accès administrateur à Process Center et à Process Admin Console. Ce rôle donne accès à toutes les interfaces, ce qui permet aux utilisateurs de modifier ou supprimer tous les types d'éléments et d'actifs disponibles dans la bibliothèque, y compris les applications de processus et les kits d'outils. Ce compte permet également d'administrer des instances de Process Server et de Performance Data Warehouse, ainsi que des utilisateurs et groupes internes.
 10. Cliquez sur **Suivant**.
 11. Sélectionnez **Oui** pour utiliser une base de données existante.
 12. Indiquez les informations de base de données requises.

Tableau 67. Zones de configuration de base de données requises pour DB2

Zone	Action requise
Nom d'utilisateur	Entrez le nom d'utilisateur servant pour l'authentification dans la base de données. Restriction : Les noms d'utilisateur ne doivent pas contenir de chaînes nationale (NLS).
Mot de passe	Entrez le mot de passe à utiliser pour l'authentification dans la base de données.
Nom d'hôte	Acceptez la valeur par défaut localhost ou entrez un nom correct pour l'hôte du serveur de bases de données. Par exemple, entrez l'adresse IP.
Port	Acceptez la valeur par défaut 50000, ou entrez le numéro de port du serveur approprié.
Nom de la base de données commune	Acceptez la valeur par défaut de CMNDB ou entrez le nom de la base de données commune.
Nom de la base de données de processus	Acceptez la valeur par défaut de BPMDB ou entrez le nom de la base de données de processus.
Nom de la base de données Performance Data Warehouse	Acceptez la valeur par défaut de PDWDB ou entrez le nom de la base de données Performance Data Warehouse.

Cliquez sur **Tester la connexion de base de données** pour vérifier que vous pouvez vous connecter aux bases de données BPM créées. Si les connexions aux bases de données sont établies, et uniquement dans ce cas, vous pouvez cliquer sur **Suivant** pour continuer.

13. Cliquez sur **Suivant** pour continuer. Vous êtes invité à indiquer votre ID IBM et votre mot de passe afin de vous connecter aux référentiels de services IBM.

Remarque : Si vous utilisez un fichier de propriétés local il n'est pas nécessaire de fournir l'ID utilisateur IBM et le mot de passe.

La connexion aux référentiels de services est nécessaire pour le téléchargement et l'installation des groupes de correctifs et des correctifs temporaires requis depuis Internet, notamment les correctifs de WebSphere Application Server et IBM Business Process Manager. Vous pouvez obtenir un ID IBM et un mot de passe en vous enregistrant sur la page <http://www.ibm.com>.

Vous pouvez cliquer sur **Annuler** pour continuer l'installation sans télécharger les correctifs requis depuis Internet ou désélectionner l'option **Utilisez le compte de support pour inclure les mises à jour à l'installation** dans la page Récapitulatif de l'installation.

Une fois le produit installé, vous pouvez utiliser Installation Manager pour installer les correctifs requis.

14. Dans la page Récapitulatif de l'installation, vérifiez les options d'installation et lisez les contrats de licence. Si vous acceptez les termes des contrats de licence, cliquez sur **I have read and accepted the license agreement and notices**.
15. Cliquez sur **Installer le logiciel**.

Une fois l'installation terminée la console de démarrage rapide démarre automatiquement.

Pour en savoir plus sur la sécurité de l'environnement et des applications, voir Sécurisation d'IBM Business Process Manager et des applications.

Information associée:



Mises à jour Installation Manager

Installation et configuration de Process Server avec un serveur de base de données DB2 :

Process Server fournit un environnement d'exécution BPM unique pouvant prendre en charge une série de fonctions de processus métier, à des fins de test, de transfert ou de production.

Pour installer IBM Business Process Manager Standard à l'aide de l'installation standard, vous devez confirmer que la base de données de processus, la base de données Performance Data Warehouse et la base de données commune existent déjà et qu'elles sont vides. Les bases de données doivent être créées avec au moins une taille de page de 32K.

Pendant l'installation vous devez indiquer les informations suivantes :

- Nom utilisateur et mot de passe pour l'authentification de base de données
- Nom d'hôte et port du serveur de base de données
- Nom de la base de données de processus
- Nom de la base de données Performance Data Warehouse
- Nom de la base de données commune

Si vous effectuez l'installation à partir d'images téléchargées sur Passport Advantage, assurez-vous d'avoir bien téléchargé les trois images requises pour Windows et de les avoir extraites dans le même répertoire.

L'installation standard du logiciel par l'intermédiaire du tableau de bord des produits configure les profils de gestionnaire de déploiement et de noeud géré, ainsi qu'un environnement de déploiement de cluster unique constitué d'un noeud et d'un serveur uniques.

Un seul gestionnaire d'installation IBM est requis pour installer plusieurs instances d'IBM Business Process Manager.

1. Facultatif : Si vous êtes connecté à Internet, la procédure d'installation standard met automatiquement à niveau le produit sur le dernier groupe de mises à jour et le niveau de correctifs provisoires. Si vous voulez installer les mises à niveau à partir d'un répertoire local, ou que vous

voulez spécifier le niveau de correctif, vous pouvez utiliser un fichier de propriétés pour indiquer à Installation Manager où trouver les mises à jour et lesquelles il doit installer.

Créez le fichier suivant :

```
C:/HOMEPATH/bpm_updates.properties
```

où :

Sur Windows XP, la variable d'environnement HOMEPATH indique C:/Documents and Settings/*nom_utilisateur*

Sur Windows 7, Windows Vista ou Windows Server 2008, la variable d'environnement HOMEPATH indique C:/Users/*nom_utilisateur*

Remarque : Vérifiez que vous disposez d'un accès en lecture/écriture aux dossiers indiqués dans le fichier bpm_updates.properties.

Le fichier utilise trois préfixes possibles : ifix, fixpack et launchpad. Chaque préfixe doit être suivi d'un point. Vous pouvez choisir librement le nom suivant le préfixe et le point, ce qui permet de désigner plusieurs emplacements pour les ifix, fixpack et les mise à jour du tableau de bord. Ces emplacements peuvent être des répertoires locaux ou des adresses URL. Par exemple :

```
ifix.1=C:/bpmUpdates
fixpack.2=http://test/rep
launchpad.1=C:/launchpad_updates
fixpack.WAS_REP=C:/WAS_updates
fixpack.BPM_REP=C:/BPM_updates
```

2. Accédez au support de l'une des manières suivantes, selon que vous effectuez l'installation à partir du DVD du produit ou de l'image d'installation téléchargée via Passport Advantage. Vous pouvez exécuter un seul tableau de bord à la fois.
 - Si vous effectuez l'installation à partir d'un DVD du produit, insérez le disque de produit étiqueté IBM Business Process Manager Standard dans l'unité de disque. Si l'exécution automatique est activée sur votre poste de travail, le programme du tableau de bord s'ouvre automatiquement et vous pouvez passer à l'étape suivante. Si l'exécution automatique n'est pas activée sur votre poste de travail, entrez la commande suivante pour démarrer le tableau de bord manuellement :
Pour installer ou exécuter IBM Business Process Manager Standard sous Windows 7, Windows Vista ou Windows Server 2008, vous devez accroître les privilèges de votre compte utilisateur Microsoft Windows. Que vous soyez un administrateur ou un simple utilisateur, cliquez avec le bouton droit de la souris sur launchpad.exe et sélectionnez **Exécuter en tant qu'administrateur**.
(à partir d'une ligne de commande) *racine_DVD*/launchpad.exe
 - Si vous effectuez l'installation à partir d'images téléchargées à partir de Passport Advantage, procédez comme suit :
 - a. Accédez au répertoire dans lequel vous avez extrait les images.
 - b. Entrez la commande suivante pour démarrer le tableau de bord :
Pour installer ou exécuter IBM Business Process Manager Standard sous Windows 7, Windows Vista ou Windows Server 2008, vous devez accroître les privilèges de votre compte utilisateur Microsoft Windows. Que vous soyez un administrateur ou un simple utilisateur, cliquez avec le bouton droit de la souris sur launchpad.exe et sélectionnez **Exécuter en tant qu'administrateur**.
(à partir d'une ligne de commande) *répertoire_extraction*/launchpad.exe
3. Facultatif : Si un message vous invite à mettre à jour le tableau de bord, cliquez sur **Mettre à jour** pour recevoir les dernières mises à jour. Les mises à jour sont installées et le tableau de bord redémarre automatiquement. Si vous n'avez pas d'accès Internet et voulez installer les mises à jour à partir d'un répertoire local, vous pouvez utiliser un fichier de propriétés avec le préfixe de tableau de bord, selon la procédure décrite à l'étape 1 pour indiquer à Installation Manager où trouver les mises à jour et lesquelles doivent être installées.
4. Après avoir démarré le tableau de bord, cliquez sur **Installation standard** dans la page Bienvenue page.

5. Sélectionnez **Installer Process Server** et cliquez sur **Suivant**.
6. Cliquez sur **Suivant**.
7. Indiquez les informations relatives à Process Server :
 - **Nom d'hôte** : Cette zone affiche le nom de votre machine.
 - **Emplacement** : Entrez l'emplacement d'installation pour Process Server ou cliquez sur **Parcourir** pour sélectionner l'emplacement.

Remarque :

- L'emplacement d'installation doit être un répertoire vide ou créé pendant l'installation.
- Vous installez DB2 Express et, par conséquent, votre emplacement d'installation ne peut pas contenir de chaînes nationales (NLS).
- **Type d'environnement** : Sélectionnez comment utiliser Process Server :
 - Sélectionnez **Production** si le serveur est utilisé dans une capacité de production.
 - Sélectionnez **Etape** si le serveur doit être utilisé en tant qu'emplacement temporaire pour héberger les modifications avant de les mettre en production.
 - Sélectionnez **Test** si le serveur doit être utilisée comme un environnement de test, par exemple, pour le test de chargement.
- **Nom** : Indiquez le nom pour l'environnement Process Server. Ce nom est utilisé pour se connecter à partir d'un Process Center à ce Process Server.

Restriction : Ne combinez pas des serveurs de production et des serveurs de non-production dans la même cellule.

- Indiquez le **nom d'utilisateur** et le **mot de passe** du compte d'administration de la cellule. L'administrateur de la cellule est l'administrateur principal de WebSphere Application Server. Un utilisateur affecté à ce rôle peut affecter les autres rôles d'administrateur et est responsable de l'administration de la cellule, ainsi que de la topologie. Un utilisateur affecté à ce rôle n'est pas responsable de l'administration des composants IBM Business Process Manager. Ce rôle donne accès à toutes les interfaces, ce qui permet aux utilisateurs de modifier ou supprimer tous les types d'éléments et d'actifs disponibles dans la bibliothèque, y compris les applications de processus et les kits d'outils. Ce rôle permet également d'administrer des instances de Process Server et de Performance Data Warehouse, ainsi que des utilisateurs et groupes internes. Vous devez être un utilisateur titulaire pour pouvoir déployer des applications de processus sur le serveur Process Center.
- Indiquez le **nom d'utilisateur** et le **mot de passe** du compte de l'environnement de déploiement. L'administrateur de l'environnement de déploiement est l'administrateur principal de IBM Business Process Manager. Un utilisateur affecté à ce rôle dispose d'un accès administrateur à Process Center et à Process Admin Console. Ce rôle donne accès à toutes les interfaces, ce qui permet aux utilisateurs de modifier ou supprimer tous les types d'éléments et d'actifs disponibles dans la bibliothèque, y compris les applications de processus et les kits d'outils. Ce compte permet également d'administrer des instances de Process Server et de Performance Data Warehouse, ainsi que des utilisateurs et groupes internes.

Sélectionnez **Utiliser ce serveur hors ligne** si ce Process Server ne doit pas être connecté à un Process Center. Vous pouvez toujours utiliser des serveurs hors ligne lors du déploiement d'instantanés d'applications de processus mais la méthode de déploiement d'applications de processus vers un Process Server hors ligne est différente si le déploiement s'effectue vers un Process Server en ligne.

Si vous n'avez pas sélectionné **Utiliser ce serveur hors ligne**, entrez les informations suivantes sur le Process Center auquel le serveur doit se connecter :

- **Nom d'hôte** : Entrez l'hôte ou l'hôte virtuel requis par Process Server pour communiquer avec Process Center. Entrez un nom de système hôte qualifié complet. Dans un environnement avec un équilibrage de charge ou un serveur proxy entre les services Process Server et Process Center, assurez-vous que votre entrée correspond à l'URL permettant d'accéder à Process Center.

- **Port** : Entrez le numéro de port de Process Center. Dans un environnement doté de l'équilibrage de charge ou d'un serveur proxy entre Process Server et Process Center, assurez-vous que votre entrée correspond à l'URL permettant d'accéder à Process Center.
- **Nom d'utilisateur** : Entrez le nom d'un utilisateur Process Center. Process Server se connectera à Process Center sous cette identité d'utilisateur.
- **Mot de passe** : Entrez le mot de passe correspondant à l'utilisateur Process Center.

Vous pouvez cliquer sur **Tester la connexion** pour tester la connexion à Process Center.

8. Cliquez sur **Suivant**.
9. Sélectionnez **Oui** pour utiliser une base de données existante.
10. Indiquez les informations de base de données requises.

Tableau 68. Zones de configuration de base de données requises pour DB2

Zone	Action requise
Nom d'utilisateur	Entrez le nom d'utilisateur servant pour l'authentification dans la base de données. Restriction : Les noms d'utilisateur ne doivent pas contenir de chaînes nationale (NLS).
Mot de passe	Entrez le mot de passe à utiliser pour l'authentification dans la base de données.
Nom d'hôte	Acceptez la valeur par défaut localhost ou entrez un nom correct pour l'hôte du serveur de bases de données. Par exemple, entrez l'adresse IP.
Port	Acceptez la valeur par défaut 50000, ou entrez le numéro de port du serveur approprié.
Nom de la base de données commune	Acceptez la valeur par défaut de CMNDB ou entrez le nom de la base de données commune.
Nom de la base de données de processus	Acceptez la valeur par défaut de BPMDB ou entrez le nom de la base de données de processus.
Nom de la base de données Performance Data Warehouse	Acceptez la valeur par défaut de PDWDB ou entrez le nom de la base de données Performance Data Warehouse.

Cliquez sur **Tester la connexion de base de données** pour vérifier que vous pouvez vous connecter aux bases de données BPM créées. Si les connexions aux bases de données sont établies, et uniquement dans ce cas, vous pouvez cliquer sur **Suivant** pour continuer.

11. Cliquez sur **Suivant** pour continuer. Vous êtes invité à indiquer votre ID IBM et votre mot de passe afin de vous connecter aux référentiels de services IBM.

Remarque : Si vous utilisez un fichier de propriétés local il n'est pas nécessaire de fournir l'ID utilisateur IBM et le mot de passe.

La connexion aux référentiels de services est nécessaire pour le téléchargement et l'installation des groupes de correctifs et des correctifs temporaires requis depuis Internet, notamment les correctifs de WebSphere Application Server et IBM Business Process Manager. Vous pouvez obtenir un ID IBM et un mot de passe en vous enregistrant sur la page <http://www.ibm.com>.

Vous pouvez cliquer sur **Annuler** pour continuer l'installation sans télécharger les correctifs requis depuis Internet ou désélectionner l'option **Utilisez le compte de support pour inclure les mises à jour à l'installation** dans la page Récapitulatif de l'installation.

Une fois le produit installé, vous pouvez utiliser Installation Manager pour installer les correctifs requis.

12. Dans la page Récapitulatif de l'installation, vérifiez les options d'installation et lisez les contrats de licence. Si vous acceptez les termes des contrats de licence, cliquez sur **I have read and accepted the license agreement and notices**.
13. Cliquez sur **Installer le logiciel**.

Une fois l'installation terminée la console de démarrage rapide démarre automatiquement.

Si vous avez utilisé l'ID utilisateur de domaine Windows pour créer une base de données DB2 Express et des tables, et que la création de profil a échoué, utilisez l'une des solutions suivantes :

- Connectez-vous au système Windows en tant qu'utilisateur de système local, puis exécutez l'outil de gestion des profils pour créer un profil.
- Suivez les étapes répertoriées dans Erreur du fichier journal DB2 : SQL1092N "La commande ou l'opération demandée a échoué car l'ID utilisateur ne dispose pas des droits nécessaires pour exécuter la commande ou l'opération demandée.", puis créez un profil.

Pour en savoir plus sur la sécurité de l'environnement et des applications, voir Sécurisation d'IBM Business Process Manager et des applications.

Information associée:

 Mises à jour Installation Manager

Installation et configuration de IBM Business Process Manager Standard avec un serveur de base de données Oracle :

Vous pouvez installer IBM Business Process Manager à l'aide d'un serveur de base de données Oracle.

Création d'utilisateurs pour les bases de données Oracle :

Vous pouvez créer les utilisateurs des bases de données Oracle avant de créer des profils et de configurer votre environnement de déploiement réseau. Créez la cellule de portée utilisateur, l'utilisateur de l'environnement de déploiement, l'utilisateur du serveur de processus, ainsi que l'utilisateur de Performance Data Warehouse. Remarque : l'utilisateur de Process Server et l'utilisateur de d'entrepôt Performance Data Warehouse ne sont pas nécessaires pour un environnement de déploiement Advanced-only.

les noms de base de données par défaut sont BPMDB pour la base de données Process, PDWDB pour la base de données Performance Data Warehouse et CMNDB pour la base de données commune.

Vous pouvez utiliser une instance unique d'Oracle pour configurer BPM. L'instance Oracle doit exister et être accessible. Consultez la documentation Oracle pour créer une instance Oracle. Si vous faites appel à une instance Oracle unique, veillez à utiliser des ID utilisateur différents pour les trois bases de données BPM.

Si IBM Business Process Manager est installé, `BPM_HOME\BPM\dbscripts\Oracle\Create` contient le script **createUser.sql** qui sert à créer les utilisateurs pour les bases de données Oracle.

Dans les exemples suivants, remplacez `@DB_USER@` par le nom que vous souhaitez utiliser pour la base de données et remplacez `@DB_PASSWD@` par le mot de passe de cet utilisateur.

Exécutez l'exemple de script suivant pour créer les utilisateurs de base de données.

```
BPM_HOME\BPM\dbscripts\Oracle\Create\createUser.sql
```

Vous pouvez, facultativement ou si IBM Business Process Manager n'est pas installé, copier le contenu du fichier SQL ci-dessus dans un éditeur de commande et exécuter les commandes comme suit :

```
CREATE USER @DB_USER@ IDENTIFIED BY @DB_PASSWD@;
grant connect, resource, unlimited tablespace to @DB_USER@;
grant create view to @DB_USER@;
grant javauserpriv to @DB_USER@;
grant execute on dbms_lock to @DB_USER@;
```

Installation et configuration de Process Center avec un serveur de base de données Oracle :

Process Center inclut un référentiel pour tous les processus, services et autres ressources créés dans les environnements de création IBM Business Process Manager. Vous pouvez utiliser Process Server intégré dans Process Center pour exécuter des processus au fur et à mesure qu'ils sont générés. Lorsque vous êtes prêt, vous pouvez installer et exécuter ces mêmes processus sur Process Server dans vos environnements d'exécution.

Pour installer IBM Business Process Manager Standard à l'aide de l'installation standard, vous devez confirmer que la base de données de processus, la base de données Performance Data Warehouse et la base de données commune existent déjà et qu'elles sont vides.

Pendant l'installation vous devez indiquer les informations suivantes :

- Nom utilisateur et mot de passe pour l'authentification de base de données
- Nom d'hôte et port du serveur de base de données
- Nom de la base de données de processus
- Nom de la base de données Performance Data Warehouse
- Nom de la base de données commune

Si vous effectuez l'installation à partir d'images téléchargées sur Passport Advantage, assurez-vous d'avoir bien téléchargé les trois images requises pour Windows et de les avoir extraites dans le même répertoire.

L'installation standard du logiciel par l'intermédiaire du tableau de bord des produits configure les profils de gestionnaire de déploiement et de noeud géré, ainsi qu'un environnement de déploiement de cluster unique constitué d'un noeud et d'un serveur uniques.

Un seul gestionnaire d'installation IBM est requis pour installer plusieurs instances d'IBM Business Process Manager.

1. Facultatif : Si vous êtes connecté à Internet, la procédure d'installation standard met automatiquement à niveau le produit sur le dernier groupe de mises à jour et le niveau de correctifs provisoires. Si vous voulez installer les mises à niveau à partir d'un répertoire local, ou que vous voulez spécifier le niveau de correctif, vous pouvez utiliser un fichier de propriétés pour indiquer à Installation Manager où trouver les mises à jour et lesquelles il doit installer.

Créez le fichier suivant :

```
C:/HOMEPATH/bpm_updates.properties
```

où :

Sur Windows XP, la variable d'environnement HOMEPATH indique C:/Documents and Settings/*nom_utilisateur*

Sur Windows 7, Windows Vista ou Windows Server 2008, la variable d'environnement HOMEPATH indique C:/Users/*nom_utilisateur*

Remarque : Vérifiez que vous disposez d'un accès en lecture/écriture aux dossiers indiqués dans le fichier bpm_updates.properties.

Le fichier utilise trois préfixes possibles : ifix, fixpack et launchpad. Chaque préfixe doit être suivi d'un point. Vous pouvez choisir librement le nom suivant le préfixe et le point, ce qui permet de désigner plusieurs emplacements pour les ifix, fixpack et les mise à jour du tableau de bord. Ces emplacements peuvent être des répertoires locaux ou des adresses URL. Par exemple :

```
ifix.1=C:/bpmUpdates
fixpack.2=http://test/rep
launchpad.1=C:/launchpad_updates
fixpack.WAS_REP=C:/WAS_updates
fixpack.BPM_REP=C:/BPM_updates
```

2. Accédez au support de l'une des manières suivantes, selon que vous effectuez l'installation à partir du DVD du produit ou de l'image d'installation téléchargée via Passport Advantage. Vous pouvez exécuter un seul tableau de bord à la fois.
 - Si vous effectuez l'installation à partir d'un DVD du produit, insérez le disque de produit étiqueté IBM Business Process Manager Standard dans l'unité de disque. Si l'exécution automatique est activée sur votre poste de travail, le programme du tableau de bord s'ouvre automatiquement et vous pouvez passer à l'étape suivante. Si l'exécution automatique n'est pas activée sur votre poste de travail, entrez la commande suivante pour démarrer le tableau de bord manuellement :
Pour installer ou exécuter IBM Business Process Manager Standard sous Windows 7, Windows Vista ou Windows Server 2008, vous devez accroître les privilèges de votre compte utilisateur Microsoft Windows. Que vous soyez un administrateur ou un simple utilisateur, cliquez avec le bouton droit de la souris sur `launchpad.exe` et sélectionnez **Exécuter en tant qu'administrateur**.
(à partir d'une ligne de commande) `racine_DVD/launchpad.exe`
 - Si vous effectuez l'installation à partir d'images téléchargées à partir de Passport Advantage, procédez comme suit :
 - a. Accédez au répertoire dans lequel vous avez extrait les images.
 - b. Entrez la commande suivante pour démarrer le tableau de bord :
Pour installer ou exécuter IBM Business Process Manager Standard sous Windows 7, Windows Vista ou Windows Server 2008, vous devez accroître les privilèges de votre compte utilisateur Microsoft Windows. Que vous soyez un administrateur ou un simple utilisateur, cliquez avec le bouton droit de la souris sur `launchpad.exe` et sélectionnez **Exécuter en tant qu'administrateur**.
(à partir d'une ligne de commande) `répertoire_extraction/launchpad.exe`
3. Facultatif : Si un message vous invite à mettre à jour le tableau de bord, cliquez sur **Mettre à jour** pour recevoir les dernières mises à jour. Les mises à jour sont installées et le tableau de bord redémarre automatiquement. Si vous n'avez pas d'accès Internet et voulez installer les mises à jour à partir d'un répertoire local, vous pouvez utiliser un fichier de propriétés avec le préfixe de tableau de bord, selon la procédure décrite à l'étape 1 pour indiquer à Installation Manager où trouver les mises à jour et lesquelles doivent être installées.
4. Après avoir démarré le tableau de bord, cliquez sur **Installation standard** dans la page Bienvenue page.
5. Sélectionnez **Installer Process Center** et cliquez sur **Suivant**.
6. Cliquez sur **Suivant**.
7. Vous pouvez, facultativement, modifier les informations d'emplacement :
 - **Nom d'hôte** : cette zone présente le nom de votre ordinateur.

Important : Si la valeur localhost ou 127.0.0.1 est utilisée pour le nom d'hôte, les installations Process Server sur un système distant ne pourront pas se connecter au Process Center.
 - **Emplacement** : Entrez l'emplacement d'installation pour Process Center ou cliquez sur **Parcourir** pour sélectionner l'emplacement.
Remarque :
 - L'emplacement d'installation doit être un répertoire vide ou créé pendant l'installation.
 - Vous installez DB2 Express et, par conséquent, votre emplacement d'installation ne peut pas contenir de chaînes nationales (NLS).
8. Indiquez le **nom d'utilisateur** et le **mot de passe** du compte d'administration de la cellule. L'administrateur de la cellule est l'administrateur principal de WebSphere Application Server. Un

utilisateur affecté à ce rôle peut affecter les autres rôles d'administrateur et est responsable de l'administration de la cellule, ainsi que de la topologie. Un utilisateur affecté à ce rôle n'est pas responsable de l'administration des composants IBM Business Process Manager. Ce rôle donne accès à toutes les interfaces, ce qui permet aux utilisateurs de modifier ou supprimer tous les types d'éléments et d'actifs disponibles dans la bibliothèque, y compris les applications de processus et les kits d'outils. Ce rôle permet également d'administrer des instances de Process Server et de Performance Data Warehouse, ainsi que des utilisateurs et groupes internes. Vous devez être un utilisateur titulaire pour pouvoir déployer des applications de processus sur le serveur Process Center.

9. Indiquez le **nom d'utilisateur** et le **mot de passe** du compte d'administration de l'environnement de déploiement. L'administrateur de l'environnement de déploiement est l'administrateur principal de IBM Business Process Manager. Un utilisateur affecté à ce rôle dispose d'un accès administrateur à Process Center et à Process Admin Console. Ce rôle donne accès à toutes les interfaces, ce qui permet aux utilisateurs de modifier ou supprimer tous les types d'éléments et d'actifs disponibles dans la bibliothèque, y compris les applications de processus et les kits d'outils. Ce compte permet également d'administrer des instances de Process Server et de Performance Data Warehouse, ainsi que des utilisateurs et groupes internes.
10. Cliquez sur **Suivant**.
11. Sélectionnez **Oui** pour utiliser une base de données existante.
12. Indiquez les informations de base de données requises.

Tableau 69. Zones obligatoires de la configuration de base de données pour Oracle

Zone	Action requise
Nom de l'instance	Indiquez le nom de l'instance de base de données Oracle.
Nom d'hôte	Acceptez la valeur par défaut localhost ou entrez un nom correct pour l'hôte du serveur de bases de données. Par exemple, entrez l'adresse IP.
Port	Acceptez la valeur par défaut 1521, ou entrez le numéro du port du serveur approprié.
Base de données commune	Pour la base de données commune de niveau environnement de déploiement, entrez des valeurs pour les paramètres suivants : <ul style="list-style-type: none"> • Nom d'utilisateur : Entrez le nom d'utilisateur de la base de données commune. • Mot de passe : Entrez un mot de passe pour l'authentification auprès de la base de données commune.
Base de données de processus	Pour la base de données de processus, entrez des valeurs pour les paramètres suivants : <ul style="list-style-type: none"> • Nom d'utilisateur : Entrez le nom d'utilisateur de la base de données de processus. • Mot de passe : Entrez un mot de passe pour l'authentification auprès de la base de données de processus.
Base de données Performance Data Warehouse	Pour la base de données Performance Data Warehouse, entrez les valeurs des paramètres suivants : <ul style="list-style-type: none"> • Nom d'utilisateur : Entrez le nom d'utilisateur de la base de données Performance Data Warehouse. • Mot de passe : Entrez un mot de passe pour l'authentification auprès de la base de données Performance Data Warehouse.

13. Cliquez sur **Suivant** pour continuer. Vous êtes invité à indiquer votre ID IBM et votre mot de passe afin de vous connecter aux référentiels de services IBM.

Remarque : Si vous utilisez un fichier de propriétés local il n'est pas nécessaire de fournir l'ID utilisateur IBM et le mot de passe.

La connexion aux référentiels de services est nécessaire pour le téléchargement et l'installation des groupes de correctifs et des correctifs temporaires requis depuis Internet, notamment les correctifs de WebSphere Application Server et IBM Business Process Manager. Vous pouvez obtenir un ID IBM et un mot de passe en vous enregistrant sur la page <http://www.ibm.com>.

Vous pouvez cliquer sur **Annuler** pour continuer l'installation sans télécharger les correctifs requis depuis Internet ou désélectionner l'option **Utilisez le compte de support pour inclure les mises à jour à l'installation** dans la page Récapitulatif de l'installation.

Une fois le produit installé, vous pouvez utiliser Installation Manager pour installer les correctifs requis.

14. Dans la page Récapitulatif de l'installation, vérifiez les options d'installation et lisez les contrats de licence. Si vous acceptez les termes des contrats de licence, cliquez sur **I have read and accepted the license agreement and notices**.
15. Cliquez sur **Installer le logiciel**.

Une fois l'installation terminée la console de démarrage rapide démarre automatiquement.

Pour en savoir plus sur la sécurité de l'environnement et des applications, voir Sécurisation d'IBM Business Process Manager et des applications.

Information associée:

 Mises à jour Installation Manager

Installation et configuration de Process Server avec un serveur de base de données Oracle :

Process Server fournit un environnement d'exécution BPM unique pouvant prendre en charge une série de fonctions de processus métier, à des fins de test, de transfert ou de production.

Pour installer IBM Business Process Manager Standard à l'aide de l'installation standard, vous devez confirmer que la base de données de processus, la base de données Performance Data Warehouse et la base de données commune existent déjà et qu'elles sont vides.

Pendant l'installation vous devez indiquer les informations suivantes :

- Nom utilisateur et mot de passe pour l'authentification de base de données
- Nom d'hôte et port du serveur de base de données
- Nom de la base de données de processus
- Nom de la base de données Performance Data Warehouse
- Nom de la base de données commune

Si vous effectuez l'installation à partir d'images téléchargées sur Passport Advantage, assurez-vous d'avoir bien téléchargé les trois images requises pour Windows et de les avoir extraites dans le même répertoire.

L'installation standard du logiciel par l'intermédiaire du tableau de bord des produits configure les profils de gestionnaire de déploiement et de noeud géré, ainsi qu'un environnement de déploiement de cluster unique constitué d'un noeud et d'un serveur uniques.

Un seul gestionnaire d'installation IBM est requis pour installer plusieurs instances d'IBM Business Process Manager.

1. Facultatif : Si vous êtes connecté à Internet, la procédure d'installation standard met automatiquement à niveau le produit sur le dernier groupe de mises à jour et le niveau de correctifs provisoires. Si vous voulez installer les mises à niveau à partir d'un répertoire local, ou que vous voulez spécifier le niveau de correctif, vous pouvez utiliser un fichier de propriétés pour indiquer à Installation Manager où trouver les mises à jour et lesquelles il doit installer.

Créez le fichier suivant :

`C:/HOMEPATH/bpm_updates.properties`

où :

Sur Windows XP, la variable d'environnement HOMEPATH indique `C:/Documents and Settings/nom_utilisateur`

Sur Windows 7, Windows Vista ou Windows Server 2008, la variable d'environnement HOMEPATH indique `C:/Users/nom_utilisateur`

Remarque : Vérifiez que vous disposez d'un accès en lecture/écriture aux dossiers indiqués dans le fichier `bpm_updates.properties`.

Le fichier utilise trois préfixes possibles : `ifix`, `fixpack` et `launchpad`. Chaque préfixe doit être suivi d'un point. Vous pouvez choisir librement le nom suivant le préfixe et le point, ce qui permet de désigner plusieurs emplacements pour les `ifix`, `fixpack` et les mise à jour du tableau de bord. Ces emplacements peuvent être des répertoires locaux ou des adresses URL. Par exemple :

```
ifix.1=C:/bpmUpdates
fixpack.2=http://test/rep
launchpad.1=C:/launchpad_updates
fixpack.WAS_REP=C:/WAS_updates
fixpack.BPM_REP=C:/BPM_updates
```

2. Accédez au support de l'une des manières suivantes, selon que vous effectuez l'installation à partir du DVD du produit ou de l'image d'installation téléchargée via Passport Advantage. Vous pouvez exécuter un seul tableau de bord à la fois.
 - Si vous effectuez l'installation à partir d'un DVD du produit, insérez le disque de produit étiqueté IBM Business Process Manager Standard dans l'unité de disque. Si l'exécution automatique est activée sur votre poste de travail, le programme du tableau de bord s'ouvre automatiquement et vous pouvez passer à l'étape suivante. Si l'exécution automatique n'est pas activée sur votre poste de travail, entrez la commande suivante pour démarrer le tableau de bord manuellement :
Pour installer ou exécuter IBM Business Process Manager Standard sous Windows 7, Windows Vista ou Windows Server 2008, vous devez accroître les privilèges de votre compte utilisateur Microsoft Windows. Que vous soyez un administrateur ou un simple utilisateur, cliquez avec le bouton droit de la souris sur `launchpad.exe` et sélectionnez **Exécuter en tant qu'administrateur**.
(à partir d'une ligne de commande) `racine_DVD/launchpad.exe`
 - Si vous effectuez l'installation à partir d'images téléchargées à partir de Passport Advantage, procédez comme suit :
 - a. Accédez au répertoire dans lequel vous avez extrait les images.
 - b. Entrez la commande suivante pour démarrer le tableau de bord :
Pour installer ou exécuter IBM Business Process Manager Standard sous Windows 7, Windows Vista ou Windows Server 2008, vous devez accroître les privilèges de votre compte utilisateur Microsoft Windows. Que vous soyez un administrateur ou un simple utilisateur, cliquez avec le bouton droit de la souris sur `launchpad.exe` et sélectionnez **Exécuter en tant qu'administrateur**.
(à partir d'une ligne de commande) `répertoire_extraction/launchpad.exe`
3. Facultatif : Si un message vous invite à mettre à jour le tableau de bord, cliquez sur **Mettre à jour** pour recevoir les dernières mises à jour. Les mises à jour sont installées et le tableau de bord redémarre automatiquement. Si vous n'avez pas d'accès Internet et voulez installer les mises à jour à

partir d'un répertoire local, vous pouvez utiliser un fichier de propriétés avec le préfixe de tableau de bord, selon la procédure décrite à l'étape 1 pour indiquer à Installation Manager où trouver les mises à jour et lesquelles doivent être installées.

4. Après avoir démarré le tableau de bord, cliquez sur **Installation standard** dans la page Bienvenue page.
5. Sélectionnez **Installer Process Server** et cliquez sur **Suivant**.
6. Indiquez les informations relatives à Process Server :
 - **Nom d'hôte** : Cette zone affiche le nom de votre machine.
 - **Emplacement** : Entrez l'emplacement d'installation pour Process Server ou cliquez sur **Parcourir** pour sélectionner l'emplacement.

Remarque :

- L'emplacement d'installation doit être un répertoire vide ou créé pendant l'installation.
- Vous installez DB2 Express et, par conséquent, votre emplacement d'installation ne peut pas contenir de chaînes nationales (NLS).
- **Type d'environnement** : Sélectionnez comment utiliser Process Server :
 - Sélectionnez **Production** si le serveur est utilisé dans une capacité de production.
 - Sélectionnez **Etape** si le serveur doit être utilisé en tant qu'emplacement temporaire pour héberger les modifications avant de les mettre en production.
 - Sélectionnez **Test** si le serveur doit être utilisée comme un environnement de test, par exemple, pour le test de chargement.
- **Nom** : Indiquez le nom pour l'environnement Process Server. Ce nom est utilisé pour se connecter à partir d'un Process Center à ce Process Server.

Restriction : Ne combinez pas des serveurs de production et des serveurs de non-production dans la même cellule.

- Indiquez le **nom d'utilisateur** et le **mot de passe** du compte d'administration de la cellule. L'administrateur de la cellule est l'administrateur principal de WebSphere Application Server. Un utilisateur affecté à ce rôle peut affecter les autres rôles d'administrateur et est responsable de l'administration de la cellule, ainsi que de la topologie. Un utilisateur affecté à ce rôle n'est pas responsable de l'administration des composants IBM Business Process Manager. Ce rôle donne accès à toutes les interfaces, ce qui permet aux utilisateurs de modifier ou supprimer tous les types d'éléments et d'actifs disponibles dans la bibliothèque, y compris les applications de processus et les kits d'outils. Ce rôle permet également d'administrer des instances de Process Server et de Performance Data Warehouse, ainsi que des utilisateurs et groupes internes. Vous devez être un utilisateur titulaire pour pouvoir déployer des applications de processus sur le serveur Process Center.
- Indiquez le **nom d'utilisateur** et le **mot de passe** du compte de l'environnement de déploiement. L'administrateur de l'environnement de déploiement est l'administrateur principal de IBM Business Process Manager. Un utilisateur affecté à ce rôle dispose d'un accès administrateur à Process Center et à Process Admin Console. Ce rôle donne accès à toutes les interfaces, ce qui permet aux utilisateurs de modifier ou supprimer tous les types d'éléments et d'actifs disponibles dans la bibliothèque, y compris les applications de processus et les kits d'outils. Ce compte permet également d'administrer des instances de Process Server et de Performance Data Warehouse, ainsi que des utilisateurs et groupes internes.

Sélectionnez **Utiliser ce serveur hors ligne** si ce Process Server ne doit pas être connecté à un Process Center. Vous pouvez toujours utiliser des serveurs hors ligne lors du déploiement d'instantanés d'applications de processus mais la méthode de déploiement d'applications de processus vers un Process Server hors ligne est différente si le déploiement s'effectue vers un Process Server en ligne.

Si vous n'avez pas sélectionné **Utiliser ce serveur hors ligne**, entrez les informations suivantes sur le Process Center auquel le serveur doit se connecter :

- **Nom d'hôte** : Entrez l'hôte ou l'hôte virtuel requis par Process Server pour communiquer avec Process Center. Entrez un nom de système hôte qualifié complet. Dans un environnement avec un équilibrage de charge ou un serveur proxy entre les services Process Server et Process Center, assurez-vous que votre entrée correspond à l'URL permettant d'accéder à Process Center.
- **Port** : Entrez le numéro de port de Process Center. Dans un environnement doté de l'équilibrage de charge ou d'un serveur proxy entre Process Server et Process Center, assurez-vous que votre entrée correspond à l'URL permettant d'accéder à Process Center.
- **Nom d'utilisateur** : Entrez le nom d'un utilisateur Process Center. Process Server se connectera à Process Center sous cette identité d'utilisateur.
- **Mot de passe** : Entrez le mot de passe correspondant à l'utilisateur Process Center.

Vous pouvez cliquer sur **Tester la connexion** pour tester la connexion à Process Center.

7. Cliquez sur **Suivant**.
8. Sélectionnez **Oui** pour utiliser une base de données existante.
9. Indiquez les informations de base de données requises.

Tableau 70. Zones obligatoires de la configuration de base de données pour Oracle

Zone	Action requise
Nom d'hôte	Acceptez la valeur par défaut localhost ou entrez un nom correct pour l'hôte du serveur de bases de données. Par exemple, entrez l'adresse IP.
Port	Acceptez la valeur par défaut 1521, ou entrez le numéro du port du serveur approprié.
Nom de l'instance	Indiquez le nom de l'instance de base de données Oracle.
Base de données commune	Pour la base de données commune de niveau environnement de déploiement, entrez des valeurs pour les paramètres suivants : <ul style="list-style-type: none"> • Nom d'utilisateur : Entrez le nom d'utilisateur de la base de données commune. • Mot de passe : Entrez un mot de passe pour l'authentification auprès de la base de données commune.
Base de données de processus	Pour la base de données de processus, entrez des valeurs pour les paramètres suivants : <ul style="list-style-type: none"> • Nom d'utilisateur : Entrez le nom d'utilisateur de la base de données de processus. • Mot de passe : Entrez un mot de passe pour l'authentification auprès de la base de données de processus.
Base de données Performance Data Warehouse	Pour la base de données Performance Data Warehouse, entrez les valeurs des paramètres suivants : <ul style="list-style-type: none"> • Nom d'utilisateur : Entrez le nom d'utilisateur de la base de données Performance Data Warehouse. • Mot de passe : Entrez un mot de passe pour l'authentification auprès de la base de données Performance Data Warehouse.

10. Cliquez sur **Suivant** pour continuer. Vous êtes invité à indiquer votre ID IBM et votre mot de passe afin de vous connecter aux référentiels de services IBM.

Remarque : Si vous utilisez un fichier de propriétés local il n'est pas nécessaire de fournir l'ID utilisateur IBM et le mot de passe.

La connexion aux référentiels de services est nécessaire pour le téléchargement et l'installation des groupes de correctifs et des correctifs temporaires requis depuis Internet, notamment les correctifs de WebSphere Application Server et IBM Business Process Manager. Vous pouvez obtenir un ID IBM et un mot de passe en vous enregistrant sur la page <http://www.ibm.com>.

Vous pouvez cliquer sur **Annuler** pour continuer l'installation sans télécharger les correctifs requis depuis Internet ou désélectionner l'option **Utilisez le compte de support pour inclure les mises à jour à l'installation** dans la page Récapitulatif de l'installation.

Une fois le produit installé, vous pouvez utiliser Installation Manager pour installer les correctifs requis.

11. Dans la page Récapitulatif de l'installation, vérifiez les options d'installation et lisez les contrats de licence. Si vous acceptez les termes des contrats de licence, cliquez sur **I have read and accepted the license agreement and notices**.
12. Cliquez sur **Installer le logiciel**.

Une fois l'installation terminée la console de démarrage rapide démarre automatiquement.

Pour en savoir plus sur la sécurité de l'environnement et des applications, voir Sécurisation d'IBM Business Process Manager et des applications.

Information associée:

 Mises à jour Installation Manager

Installation et configuration de IBM Business Process Manager Standard avec un serveur de base de données SQL Server :

Vous pouvez installer IBM Business Process Manager à l'aide d'un serveur de base de données Microsoft SQL Server.

Création et configuration de bases de données SQL Server avant une installation standard :

IBM Business Process Manager requiert une base de données Process, une base de données Performance Data Warehouse et une base de données commune. La base de données commune contient Business Space et d'autres composants. Vous pouvez installer et configurer les bases de données avant d'effectuer l'installation.

Configuration de transactions XA :

Vous devez configurer des transactions XA après l'installation de la base de données Microsoft SQL Server et avant le démarrage du serveur. Le pilote JDBC SQL Server offre une prise en charge pour les transactions distribuées facultatives Java Platform, Enterprise Edition/JDBC 2.0. Les connexions JDBC obtenues via la classe **SQLServerXADataSource** peuvent faire partie d'environnements de traitement de transactions distribuées standard comme les serveurs d'applications Java Platform, Enterprise Edition (Java EE).

L'échec de la configuration des transactions XA peut entraîner l'erreur suivante lors du démarrage du serveur : **javax.transaction.xa.XAException: com.microsoft.sqlserver.jdbc.SQLServerException: Failed to create the XA control connection. Erreur : "Could not find stored procedure 'master..xp_sqljdbc_xa_init_ex'..."**

Le service MS DTC doit être marqué comme Automatique dans Service Manager pour être certain qu'il s'exécute lorsque le service SQL Server est démarré.

1. Pour activer MS DTC pour les transactions XA, vous devez procéder comme suit :

Sous Windows XP et Windows Server 2003 :

- a. Sélectionnez **Panneau de configuration > Outils d'administration > Services de composants**.

- b. Sélectionnez **Services de composants** > **Ordinateurs** et cliquez avec le bouton droit de la souris sur **Poste de travail**, puis sélectionnez **Propriétés**.
 - c. Cliquez sur l'onglet **MSDTC**, puis cliquez sur **Configuration de la sécurité**.
 - d. Cochez la case **Activer les transactions XA**, puis cliquez sur **OK**. Cela entraîne le redémarrage du service MS DTC.
 - e. Cliquez sur **OK** de nouveau pour fermer la fenêtre **Propriétés**, puis fermez **Services de composants**.
 - f. Redémarrez SQL Server pour vous assurer qu'il se synchronise avec les modifications MS DTC.
- Sous Windows Vista, Windows 7 et Windows Server 2008 R2 :**
- a. Sélectionnez **Panneau de configuration** > **Outils d'administration** > **Services de composants**.
 - b. Sélectionnez **Services de composants** > **Ordinateurs** > **Poste de travail** > **Coordinateur de transactions distribuées**.
 - c. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur **DTC local** puis sélectionnez **Propriétés**.
 - d. Cliquez sur l'onglet **Sécurité** dans la fenêtre **Propriétés du DTC local**.
 - e. Cochez la case **Activer les transactions XA**, puis cliquez sur **OK**. Cela redémarre le service MS DTC.
 - f. Cliquez sur **OK** de nouveau pour fermer la fenêtre **Propriétés**, puis fermez **Services de composants**.
 - g. Redémarrez SQL Server pour vous assurer qu'il se synchronise avec les modifications MS DTC.
2. Configurez les composants de transactions distribuées (DTC) JDBC :
 - a. Si vous n'avez pas installé IBM Business Process Manager, téléchargez le pilote "Microsoft SQL Server JDBC Drive 3.0" à partir du site Microsoft à l'aide de l'URL fournie dans la section Ressources et extrayez ce fichier dans un répertoire de votre choix.
 - b. Si BPM est déjà installé, accédez à `bpm_install_root\jdbcdrivers\SQLServer\xa` pour obtenir les fichiers requis lors des étapes suivantes :
 - Copiez le fichier `sqljdbc_xa.dll` depuis le répertoire de décompression JDBC vers le répertoire Binn (pour une installation SQL Server par défaut, l'emplacement est `C:\Program Files\Microsoft SQL Server\MSSQL10_50.MSSQLSERVER\MSSQL\Binn`) de l'ordinateur SQL Server. Si vous utilisez des transactions XA avec SQL Server 32 bits, utilisez le fichier `sqljdbc_xa.dll` dans le dossier x86, même si SQL Server est installé sur un processeur x64. Si vous utilisez des transactions XA avec SQL Server 64 bits sur le processeur x64, utilisez le fichier `sqljdbc_xa.dll` dans le dossier x64.
 - Exécutez le script de base de données `xa_install.sql` SQL Server. A titre d'exemple, à l'invite de commande, exécutez `sqlcmd -i xa_install.sql`. Ce script installe les procédures mémorisées étendues appelées par `sqljdbc_xa.dll`. Ces procédures mémorisées étendues implémentent des transactions distribuées et une prise en charge XA pour le pilote JDBC Microsoft SQL Server. Vous devrez exécuter ce script en tant qu'administrateur de l'instance SQL Server. Vous pouvez ignorer les erreurs relatives à l'impossibilité de supprimer des procédures qui n'existent pas.
 - Ouvrez SQL Server Management Studio pour accéder au dossier de sécurité situé sous la base de données **master**. Pour accorder des autorisations à un utilisateur spécifique pour qu'il participe aux transactions distribuées avec le pilote JDBC, ajoutez l'utilisateur au rôle **SqlJDBCXAUser** dans la base de données maître (par exemple, pour un utilisateur Lombardi, ajoutez la base de données maître dans les mappages Utilisateur et sélectionnez le rôle **SqlJDBCXAUser**).
 3. Procédez comme suit pour configurer l'authentification Windows :
 - Localisez `sqljdbc_auth.dll`. Si vous n'avez pas installé IBM Business Process Manager, accédez à `BPM_install_root\jdbcdrivers\SQLServer\auth` pour obtenir le fichier. Si vous n'avez pas installé BPM, localisez le fichier dll dans le module de pilote Microsoft JDBC que vous avez téléchargé.
 - Copiez le fichier `sqljdbc_auth.dll` dans le répertoire Binn (pour une installation SQL Server par défaut, l'emplacement est `C:/Program Files/Microsoft SQL Server/MSSQL10_50.MSSQLSERVER/MSSQL/Binn`) de l'ordinateur SQL Server. Si vous utilisez un environnement JRE 32 bits, utilisez le fichier

sqljdbc_auth.dll dans le dossier x86, même si SQL Server est installé sur un processeur x64. Si vous utilisez un environnement JRE 64 bits, utilisez le fichier **sqljdbc_auth.dll** situé dans le dossier x64.

Après avoir configuré les transactions XA et avant de démarrer le serveur, vous devez configurer les connectivités TCP/IP en appliquant la procédure ci-dessous :

1. Dans le menu Démarrer, cliquez sur **Microsoft SQL Server 2008 R2 > Outils de configuration > Gestionnaire de configuration SQL Server**.
2. Développez **Configuration réseau SQL Server > Protocoles pour SQL2008**
3. Sélectionnez **TCP/IP** sur la partie droite.
4. Cliquez deux fois sur **TCP/IP** et activez l'option sous l'onglet **Protocole**.
5. Cliquez sur l'onglet **Adresses IP** pour activer le port TCP sur chaque adresse IP configurée.

Création de bases de données SQL Server :

Vous pouvez créer les bases de données requises pour IBM Business Process Manager version 8.5 avant de créer des profils et de configurer votre environnement de déploiement réseau. Vous avez généralement besoin d'une base de données Process, d'une base de données Performance Data Warehouse et d'une base de données commune. Dans le cas d'un environnement de déploiement Advanced-only, vous avez uniquement besoin de la base de données commune.

- Il n'est pas possible de partager des bases de données entre plusieurs installations ou environnements de déploiement
- Les instances Process et Performance Data Warehouse nécessitent leurs propres bases de données et ne peuvent pas être configurées sur la même base de données que les autres composants BPM.
- Les composants Process et Performance Data Warehouse requièrent que les bases de données soient insensibles à la casse pour SQL Server
- Les composants CommonDB (et WPS hérités) requièrent que les bases de données soient sensibles à la casse pour SQL Server
- Le nom de schéma utilisé pour chaque composant doit correspondre à l'utilisateur

les noms de base de données par défaut sont BPMDB pour la base de données Process, PDWDB pour la base de données Performance Data Warehouse et CMNDB pour la base de données commune.

Si IBM Business Process Manager est installé sur votre machine, les scripts **createDatabase_CaseInsensitive.sql** et **createDatabase_CaseSensitive.sql** sont également disponibles dans le dossier *BPM_HOME*\BPM\dbscripts\SQLServer\Create.

Dans les exemples suivants, remplacez *@DB_NAME@* par le nom que vous souhaitez utiliser pour la base de données créée

1. Si IBM Business Process Manager est installé sur votre machine, localisez les scripts SQL à exécuter. Sinon, utilisez l'option de ligne de commande.
2. Exécutez les scripts pour créer les base de données BPMDB et PDWDB. Exécutez l'exemple de script suivant :

```
BPM_HOME\BPM\dbscripts\SQLServer\Create\createDatabase_CaseInsensitive.sql
```

Vous pouvez, facultativement, copier le contenu du fichier SQL ci-dessus dans un éditeur de commande et exécuter les commandes comme suit :

```
CREATE DATABASE @DB_NAME@ COLLATE SQL_Latin1_General_CP1_CI_AS;
```

Si IBM Business Process Manager n'est pas installé, vous pouvez exécuter la syntaxe de commande suivante à partir de la ligne de commande :

```
sqlcmd -Q "CREATE DATABASE @DB_NAME@ COLLATE SQL_Latin1_General_CP1_CI_AS"
```

3. Exécutez le script de création de la base de données CommonDB. Exécutez l'exemple de script suivant :

```
BPM_HOME\BPM\dbscripts\SQLServer\Create\createDatabase_CaseSensitive.sql
```

Vous pouvez, facultativement, copier le contenu du fichier SQL ci-dessus dans un éditeur de commande et exécuter les commandes comme suit :

```
CREATE DATABASE @DB_NAME@ COLLATE SQL_Latin1_General_CP1_CS_AS;
```

Si IBM Business Process Manager n'est pas installé, vous pouvez exécuter la syntaxe de commande suivante à partir de la ligne de commande :

```
sqlcmd -Q "CREATE DATABASE @DB_NAME@ COLLATE SQL_Latin1_General_CP1_CS_AS"
```

Remarque : Les lettres *CI* contenues dans la valeur d'attribut **COLLATE** sont applicables aux bases de données insensibles à la casse et *CS* aux bases de données sensibles à la casse.

Création d'utilisateurs et de schémas pour les bases de données SQL Server :

Vous devez créer les utilisateurs et les schémas après avoir créé les bases de données SQL Server.

Attribuez les trois rôles suivants à l'utilisateur de la base de données IBM Business Process Manager :

Remarque : La base de données doit être créée par l'administrateur de base de données qui peut ensuite attribuer ces rôles à l'utilisateur de base de données pour IBM Business Process Manager.

- db_ddladmin
- db_datawriter
- db_datareader

Pour plus d'informations sur les autorisations fournies par ces rôles, reportez-vous à la documentation de Microsoft.

Important : Dans Microsoft SQL Server, le nom de schéma par défaut associé à un utilisateur doit correspondre au nom d'utilisateur. Par exemple, si le nom d'utilisateur de base de données Performance Data Warehouse est *dbuser*, alors le nom de schéma par défaut associé à l'utilisateur *dbuser* doit également être *dbuser*. Vous devez créer un utilisateur de base de données ordinaire et accorder les droits requis à cet utilisateur au lieu d'utiliser un superutilisateur, tel que *sa*, Car le schéma par défaut du superutilisateur est *dbo* et ne peut être modifié.

Procédez comme suit si certaines tables existantes ne sont pas associées à un schéma portant le même nom que le nom d'utilisateur.

1. Dans SQL Server Management Studio Object Explorer, cliquez avec le bouton droit de la souris sur le nom de la table, puis cliquez sur **Conception**.
2. Dans la vue Conception, appuyez sur F4 pour afficher la fenêtre Propriétés.
3. Dans la fenêtre Propriétés, modifiez le nom du schéma.
4. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'onglet et sélectionnez **Fermer** pour fermer la vue Conception.
5. Cliquez sur **OK** lorsque vous êtes invité à enregistrer. La table sélectionnée est transférée vers le nouveau schéma.
6. Répétez les étapes précédentes pour toutes les tables de la base de données Performance Data Warehouse.

Lorsque vous utilisez l'authentification Windows, vous devez vous assurer que le compte de domaine est ajouté à la connexion SQL Server. Vous devez vous connecter en tant qu'administrateur SQL Server et suivre les étapes ci-dessous afin de créer les utilisateurs et les schémas pour l'authentification Windows.

1. Créez le compte de connexion SQL Server pour votre machine Windows en utilisant les données de connexion de la machine. Si, par exemple, **user1** est le nom d'utilisateur et **password** est le mot de passe de votre machine Windows, utilisez la syntaxe de commande suivante :

```
USE [master]
GO
CREATE LOGIN [user1\password] FROM WINDOWS WITH DEFAULT_DATABASE=[master]
GO
```

Remarque : Le nom de connexion SQL Server créé doit posséder les privilèges SYSADMIN. Si l'utilisateur de la connexion dispose des privilèges SYSADMIN, la valeur de schéma spécifiée est ignorée pour les connexions à la base de données par SQL Server puisque le schéma par défaut de l'utilisateur **sysadmin** est toujours *dbo*.

2. Mettez à jour la base de données principale de manière à accorder l'autorisation des transactions XA à l'utilisateur Windows. Utilisez la syntaxe de commande suivante :

```
USE [master];
CREATE USER [sqluser] FOR LOGIN [user1\password];
USE [master];
EXEC sp_addrolemember N'SqlJDBCXAUser', N'sqluser';
```

3. Pour chaque base de données que vous créez, vous devez définir le schéma par défaut de la connexion SQL Server. Utilisez la syntaxe de commande suivante pour la base de données BPMDB (Process Server) :

```
CREATE DATABASE BPMDB COLLATE SQL_Latin1_General_CP1_CI_AS
GO
USE [BPMDB]
GO
CREATE USER [sqluser] FOR LOGIN [user1\password] WITH DEFAULT_SCHEMA=[BPMS00]
GO
CREATE SCHEMA [BPMS00] AUTHORIZATION [sqluser]
GO
EXEC sp_addrolemember 'db_ddladmin', 'sqluser';
EXEC sp_addrolemember 'db_datareader', 'sqluser';
EXEC sp_addrolemember 'db_datawriter', 'sqluser';
```

Remarque :

- Les bases de données BPMDB et PDWDB doivent être créées comme étant insensibles à la casse. Utilisez la commande **COLLATE SQL_Latin1_General_CP1_CI_AS**, où **CI** est la valeur d'attribut **COLLATE** applicable aux bases de données insensibles à la casse.
- La base de données CommonDB doit être créée en étant sensible à la casse. Utilisez la commande **COLLATE SQL_Latin1_General_CP1_CS_AS**, où **CS** est la valeur d'attribut **COLLATE** applicable aux bases de données sensibles à la casse.

Lorsque vous créez des schémas de base de données en utilisant les scripts générés, votre ID utilisateur doit avoir l'autorisation de créer des tables. Une fois les tables créées, vous devez avoir les droits suffisants pour sélectionner, insérer, mettre à jour et supprimer les informations dans les tables.

La table suivante décrit les privilèges associés aux bases de données qui sont requis pour accéder aux magasins de données.

Tableau 71. Privilèges d'accès à la base de données

Privilèges minimaux requis pour créer des objets dans la base de données	Privilèges minimaux requis pour accéder aux objets dans la base de données
L'ID utilisateur a besoin des privilèges DB OWNER associés aux magasins de données utilisés pour IBM Business Process Manager.	Configurez SQL Server pour l'authentification SQL Server et Windows, afin que l'authentification puisse se fonder sur un ID et sur un mot de passe de connexion au serveur SQL. L'ID utilisateur doit correspondre au propriétaire des tables ou être membre d'un groupe disposant de droits suffisants pour émettre des instructions TRUNCATE TABLE. Voir le tableau Privilèges détaillés associés aux bases de données SQL Server dans Privilèges associés aux bases de données SQL Server.

Installation et configuration de Process Center avec un serveur de base de données SQL Server :

Process Center inclut un référentiel pour tous les processus, services et autres ressources créés dans les environnements de création IBM Business Process Manager. Vous pouvez utiliser Process Server intégré dans Process Center pour exécuter des processus au fur et à mesure qu'ils sont générés. Lorsque vous êtes prêt, vous pouvez installer et exécuter ces mêmes processus sur Process Server dans vos environnements d'exécution.

Pour installer IBM Business Process Manager Standard à l'aide de l'installation standard, vous devez confirmer que la base de données de processus, la base de données Performance Data Warehouse et la base de données commune existent déjà et qu'elles sont vides.

Pendant l'installation vous devez indiquer les informations suivantes :

- Nom utilisateur et mot de passe pour l'authentification de base de données
- Nom d'hôte et port du serveur de base de données
- Nom de la base de données de processus
- Nom de la base de données Performance Data Warehouse
- Nom de la base de données commune

Si vous effectuez l'installation à partir d'images téléchargées sur Passport Advantage, assurez-vous d'avoir bien téléchargé les trois images requises pour Windows et de les avoir extraites dans le même répertoire.

L'installation standard du logiciel par l'intermédiaire du tableau de bord des produits configure les profils de gestionnaire de déploiement et de noeud géré, ainsi qu'un environnement de déploiement de cluster unique constitué d'un noeud et d'un serveur uniques.

Un seul gestionnaire d'installation IBM est requis pour installer plusieurs instances d'IBM Business Process Manager.

1. Facultatif : Si vous êtes connecté à Internet, la procédure d'installation standard met automatiquement à niveau le produit sur le dernier groupe de mises à jour et le niveau de correctifs provisoires. Si vous voulez installer les mises à niveau à partir d'un répertoire local, ou que vous voulez spécifier le niveau de correctif, vous pouvez utiliser un fichier de propriétés pour indiquer à Installation Manager où trouver les mises à jour et lesquelles il doit installer.

Créez le fichier suivant :

`C:/HOMEPATH/bpm_updates.properties`

où :

Sur Windows XP, la variable d'environnement HOMEPATH indique `C:/Documents and Settings/nom_utilisateur`

Sur Windows 7, Windows Vista ou Windows Server 2008, la variable d'environnement HOMEPATH indique C:/Users/*nom_utilisateur*

Remarque : Vérifiez que vous disposez d'un accès en lecture/écriture aux dossiers indiqués dans le fichier bpm_updates.properties.

Le fichier utilise trois préfixes possibles : ifix, fixpack et launchpad. Chaque préfixe doit être suivi d'un point. Vous pouvez choisir librement le nom suivant le préfixe et le point, ce qui permet de désigner plusieurs emplacements pour les ifix, fixpack et les mise à jour du tableau de bord. Ces emplacements peuvent être des répertoires locaux ou des adresses URL. Par exemple :

```
ifix.1=C:/bpmUpdates
fixpack.2=http://test/rep
launchpad.1=C:/launchpad_updates
fixpack.WAS_REP=C:/WAS_updates
fixpack.BPM_REP=C:/BPM_updates
```

2. Accédez au support de l'une des manières suivantes, selon que vous effectuez l'installation à partir du DVD du produit ou de l'image d'installation téléchargée via Passport Advantage. Vous pouvez exécuter un seul tableau de bord à la fois.
 - Si vous effectuez l'installation à partir d'un DVD du produit, insérez le disque de produit étiqueté IBM Business Process Manager Standard dans l'unité de disque. Si l'exécution automatique est activée sur votre poste de travail, le programme du tableau de bord s'ouvre automatiquement et vous pouvez passer à l'étape suivante. Si l'exécution automatique n'est pas activée sur votre poste de travail, entrez la commande suivante pour démarrer le tableau de bord manuellement :
Pour installer ou exécuter IBM Business Process Manager Standard sous Windows 7, Windows Vista ou Windows Server 2008, vous devez accroître les privilèges de votre compte utilisateur Microsoft Windows. Que vous soyez un administrateur ou un simple utilisateur, cliquez avec le bouton droit de la souris sur launchpad.exe et sélectionnez **Exécuter en tant qu'administrateur**.
(à partir d'une ligne de commande) *racine_DVD/launchpad.exe*
 - Si vous effectuez l'installation à partir d'images téléchargées à partir de Passport Advantage, procédez comme suit :
 - a. Accédez au répertoire dans lequel vous avez extrait les images.
 - b. Entrez la commande suivante pour démarrer le tableau de bord :
Pour installer ou exécuter IBM Business Process Manager Standard sous Windows 7, Windows Vista ou Windows Server 2008, vous devez accroître les privilèges de votre compte utilisateur Microsoft Windows. Que vous soyez un administrateur ou un simple utilisateur, cliquez avec le bouton droit de la souris sur launchpad.exe et sélectionnez **Exécuter en tant qu'administrateur**.
(à partir d'une ligne de commande) *répertoire_extraction/launchpad.exe*
3. Facultatif : Si un message vous invite à mettre à jour le tableau de bord, cliquez sur **Mettre à jour** pour recevoir les dernières mises à jour. Les mises à jour sont installées et le tableau de bord redémarre automatiquement. Si vous n'avez pas d'accès Internet et voulez installer les mises à jour à partir d'un répertoire local, vous pouvez utiliser un fichier de propriétés avec le préfixe de tableau de bord, selon la procédure décrite à l'étape 1 pour indiquer à Installation Manager où trouver les mises à jour et lesquelles doivent être installées.
4. Après avoir démarré le tableau de bord, cliquez sur **Installation standard** dans la page Bienvenue page.
5. Sélectionnez **Installer Process Center** et cliquez sur **Suivant**.
6. Cliquez sur **Suivant**.
7. Vous pouvez, facultativement, modifier les informations d'emplacement :
 - **Nom d'hôte** : cette zone présente le nom de votre ordinateur.

Important : Si la valeur localhost ou 127.0.0.1 est utilisée pour le nom d'hôte, les installations Process Server sur un système distant ne pourront pas se connecter au Process Center.

- **Emplacement** : Entrez l'emplacement d'installation pour Process Center ou cliquez sur **Parcourir** pour sélectionner l'emplacement.

Remarque :

- L'emplacement d'installation doit être un répertoire vide ou créé pendant l'installation.
- Vous installez DB2 Express et, par conséquent, votre emplacement d'installation ne peut pas contenir de chaînes nationales (NLS).

- Indiquez le **nom d'utilisateur** et le **mot de passe** du compte d'administration de la cellule. L'administrateur de la cellule est l'administrateur principal de WebSphere Application Server. Un utilisateur affecté à ce rôle peut affecter les autres rôles d'administrateur et est responsable de l'administration de la cellule, ainsi que de la topologie. Un utilisateur affecté à ce rôle n'est pas responsable de l'administration des composants IBM Business Process Manager. Ce rôle donne accès à toutes les interfaces, ce qui permet aux utilisateurs de modifier ou supprimer tous les types d'éléments et d'actifs disponibles dans la bibliothèque, y compris les applications de processus et les kits d'outils. Ce rôle permet également d'administrer des instances de Process Server et de Performance Data Warehouse, ainsi que des utilisateurs et groupes internes. Vous devez être un utilisateur titulaire pour pouvoir déployer des applications de processus sur le serveur Process Center.
- Indiquez le **nom d'utilisateur** et le **mot de passe** du compte d'administration de l'environnement de déploiement. L'administrateur de l'environnement de déploiement est l'administrateur principal de IBM Business Process Manager. Un utilisateur affecté à ce rôle dispose d'un accès administrateur à Process Center et à Process Admin Console. Ce rôle donne accès à toutes les interfaces, ce qui permet aux utilisateurs de modifier ou supprimer tous les types d'éléments et d'actifs disponibles dans la bibliothèque, y compris les applications de processus et les kits d'outils. Ce compte permet également d'administrer des instances de Process Server et de Performance Data Warehouse, ainsi que des utilisateurs et groupes internes.
- Cliquez sur **Suivant**.
- Sélectionnez **Oui** pour utiliser une base de données existante.
- Indiquez les informations de base de données requises.

Tableau 72. Zones de configuration de base de données obligatoires pour SQL Server

Zone	Action requise
Nom d'utilisateur	Ce mot de passe est requis uniquement si vous n'utilisez pas l'authentification Windows. Entrez le nom d'utilisateur servant pour l'authentification dans la base de données. Restriction : Les noms d'utilisateur ne doivent pas contenir de chaînes nationale (NLS).
Mot de passe	Ce mot de passe est requis uniquement si vous n'utilisez pas l'authentification Windows. Entrez le mot de passe à utiliser pour l'authentification dans la base de données.
Sélectionnez l'option Appliquer l'authentification Windows pour indiquer que vous voulez utiliser vos informations d'authentification Windows pour vous connecter aux bases de données. Si vous sélectionnez cette option les zones précédentes sont désactivées.	
Nom d'hôte	Acceptez la valeur par défaut localhost ou entrez un nom correct pour l'hôte du serveur de bases de données. Par exemple, entrez l'adresse IP.
Port	Acceptez la valeur par défaut 1433 ou entrez le numéro du port du serveur approprié.
Nom de la base de données commune	Acceptez la valeur par défaut de CMNDB ou entrez le nom de la base de données commune.

Tableau 72. Zones de configuration de base de données obligatoires pour SQL Server (suite)

Zone	Action requise
Nom de la base de données de processus	Acceptez la valeur par défaut de BPMDB ou entrez le nom de la base de données de processus.
Nom de la base de données Performance Data Warehouse	Acceptez la valeur par défaut de PDWDB ou entrez le nom de la base de données Performance Data Warehouse.

13. Cliquez sur **Suivant** pour continuer. Vous êtes invité à indiquer votre ID IBM et votre mot de passe afin de vous connecter aux référentiels de services IBM.

Remarque : Si vous utilisez un fichier de propriétés local il n'est pas nécessaire de fournir l'ID utilisateur IBM et le mot de passe.

La connexion aux référentiels de services est nécessaire pour le téléchargement et l'installation des groupes de correctifs et des correctifs temporaires requis depuis Internet, notamment les correctifs de WebSphere Application Server et IBM Business Process Manager. Vous pouvez obtenir un ID IBM et un mot de passe en vous enregistrant sur la page <http://www.ibm.com>.

Vous pouvez cliquer sur **Annuler** pour continuer l'installation sans télécharger les correctifs requis depuis Internet ou désélectionner l'option **Utilisez le compte de support pour inclure les mises à jour à l'installation** dans la page Récapitulatif de l'installation.

Une fois le produit installé, vous pouvez utiliser Installation Manager pour installer les correctifs requis.

14. Dans la page Récapitulatif de l'installation, vérifiez les options d'installation et lisez les contrats de licence. Si vous acceptez les termes des contrats de licence, cliquez sur **I have read and accepted the license agreement and notices**.
15. Cliquez sur **Installer le logiciel**.

Une fois l'installation terminée la console de démarrage rapide démarre automatiquement.

Pour en savoir plus sur la sécurité de l'environnement et des applications, voir Sécurisation d'IBM Business Process Manager et des applications.

Information associée:

 Mises à jour Installation Manager

Installation et configuration de Process Server avec un serveur de base de données SQL Server :

Process Server fournit un environnement d'exécution BPM unique pouvant prendre en charge une série de fonctions de processus métier, à des fins de test, de transfert ou de production.

Pour installer IBM Business Process Manager Standard à l'aide de l'installation standard, vous devez confirmer que la base de données de processus, la base de données Performance Data Warehouse et la base de données commune existent déjà et qu'elles sont vides.

Pendant l'installation vous devez indiquer les informations suivantes :

- Nom utilisateur et mot de passe pour l'authentification de base de données
- Nom d'hôte et port du serveur de base de données
- Nom de la base de données de processus
- Nom de la base de données Performance Data Warehouse
- Nom de la base de données commune

Si vous effectuez l'installation à partir d'images téléchargées sur Passport Advantage, assurez-vous d'avoir bien téléchargé les trois images requises pour Windows et de les avoir extraites dans le même répertoire.

L'installation standard du logiciel par l'intermédiaire du tableau de bord des produits configure les profils de gestionnaire de déploiement et de noeud géré, ainsi qu'un environnement de déploiement de cluster unique constitué d'un noeud et d'un serveur uniques.

Un seul gestionnaire d'installation IBM est requis pour installer plusieurs instances d'IBM Business Process Manager.

1. Facultatif : Si vous êtes connecté à Internet, la procédure d'installation standard met automatiquement à niveau le produit sur le dernier groupe de mises à jour et le niveau de correctifs provisoires. Si vous voulez installer les mises à niveau à partir d'un répertoire local, ou que vous voulez spécifier le niveau de correctif, vous pouvez utiliser un fichier de propriétés pour indiquer à Installation Manager où trouver les mises à jour et lesquelles il doit installer.

Créez le fichier suivant :

```
C:/HOMEPATH/bpm_updates.properties
```

où :

Sur Windows XP, la variable d'environnement HOMEPATH indique C:/Documents and Settings/nom_utilisateur

Sur Windows 7, Windows Vista ou Windows Server 2008, la variable d'environnement HOMEPATH indique C:/Users/nom_utilisateur

Remarque : Vérifiez que vous disposez d'un accès en lecture/écriture aux dossiers indiqués dans le fichier bpm_updates.properties.

Le fichier utilise trois préfixes possibles : ifix, fixpack et launchpad. Chaque préfixe doit être suivi d'un point. Vous pouvez choisir librement le nom suivant le préfixe et le point, ce qui permet de désigner plusieurs emplacements pour les ifix, fixpack et les mise à jour du tableau de bord. Ces emplacements peuvent être des répertoires locaux ou des adresses URL. Par exemple :

```
ifix.1=C:/bpmUpdates
fixpack.2=http://test/rep
launchpad.1=C:/launchpad_updates
fixpack.WAS_REP=C:/WAS_updates
fixpack.BPM_REP=C:/BPM_updates
```

2. Accédez au support de l'une des manières suivantes, selon que vous effectuez l'installation à partir du DVD du produit ou de l'image d'installation téléchargée via Passport Advantage. Vous pouvez exécuter un seul tableau de bord à la fois.
 - Si vous effectuez l'installation à partir d'un DVD du produit, insérez le disque de produit étiqueté IBM Business Process Manager Standard dans l'unité de disque. Si l'exécution automatique est activée sur votre poste de travail, le programme du tableau de bord s'ouvre automatiquement et vous pouvez passer à l'étape suivante. Si l'exécution automatique n'est pas activée sur votre poste de travail, entrez la commande suivante pour démarrer le tableau de bord manuellement :
Pour installer ou exécuter IBM Business Process Manager Standard sous Windows 7, Windows Vista ou Windows Server 2008, vous devez accroître les privilèges de votre compte utilisateur Microsoft Windows. Que vous soyez un administrateur ou un simple utilisateur, cliquez avec le bouton droit de la souris sur launchpad.exe et sélectionnez **Exécuter en tant qu'administrateur**.
(à partir d'une ligne de commande) *racine_DVD*/launchpad.exe
 - Si vous effectuez l'installation à partir d'images téléchargées à partir de Passport Advantage, procédez comme suit :
 - a. Accédez au répertoire dans lequel vous avez extrait les images.
 - b. Entrez la commande suivante pour démarrer le tableau de bord :
Pour installer ou exécuter IBM Business Process Manager Standard sous Windows 7, Windows Vista ou Windows Server 2008, vous devez accroître les privilèges de votre compte utilisateur Microsoft Windows. Que vous soyez un administrateur ou un simple utilisateur, cliquez avec le bouton droit de la souris sur launchpad.exe et sélectionnez **Exécuter en tant qu'administrateur**.

(à partir d'une ligne de commande) `répertoire_extraction/launchpad.exe`

3. Facultatif : Si un message vous invite à mettre à jour le tableau de bord, cliquez sur **Mettre à jour** pour recevoir les dernières mises à jour. Les mises à jour sont installées et le tableau de bord redémarre automatiquement. Si vous n'avez pas d'accès Internet et voulez installer les mises à jour à partir d'un répertoire local, vous pouvez utiliser un fichier de propriétés avec le préfixe de tableau de bord, selon la procédure décrite à l'étape 1 pour indiquer à Installation Manager où trouver les mises à jour et lesquelles doivent être installées.
4. Après avoir démarré le tableau de bord, cliquez sur **Installation standard** dans la page Bienvenue page.
5. Sélectionnez **Installer Process Server** et cliquez sur **Suivant**.
6. Indiquez les informations relatives à Process Server :
 - **Nom d'hôte** : Cette zone affiche le nom de votre machine.
 - **Emplacement** : Entrez l'emplacement d'installation pour Process Server ou cliquez sur **Parcourir** pour sélectionner l'emplacement.

Remarque :

- L'emplacement d'installation doit être un répertoire vide ou créé pendant l'installation.
- Vous installez DB2 Express et, par conséquent, votre emplacement d'installation ne peut pas contenir de chaînes nationales (NLS).
- **Type d'environnement** : Sélectionnez comment utiliser Process Server :
 - Sélectionnez **Production** si le serveur est utilisé dans une capacité de production.
 - Sélectionnez **Etape** si le serveur doit être utilisé en tant qu'emplacement temporaire pour héberger les modifications avant de les mettre en production.
 - Sélectionnez **Test** si le serveur doit être utilisée comme un environnement de test, par exemple, pour le test de chargement.
- **Nom** : Indiquez le nom pour l'environnement Process Server. Ce nom est utilisé pour se connecter à partir d'un Process Center à ce Process Server.

Restriction : Ne combinez pas des serveurs de production et des serveurs de non-production dans la même cellule.

- Indiquez le **nom d'utilisateur** et le **mot de passe** du compte d'administration de la cellule. L'administrateur de la cellule est l'administrateur principal de WebSphere Application Server. Un utilisateur affecté à ce rôle peut affecter les autres rôles d'administrateur et est responsable de l'administration de la cellule, ainsi que de la topologie. Un utilisateur affecté à ce rôle n'est pas responsable de l'administration des composants IBM Business Process Manager. Ce rôle donne accès à toutes les interfaces, ce qui permet aux utilisateurs de modifier ou supprimer tous les types d'éléments et d'actifs disponibles dans la bibliothèque, y compris les applications de processus et les kits d'outils. Ce rôle permet également d'administrer des instances de Process Server et de Performance Data Warehouse, ainsi que des utilisateurs et groupes internes. Vous devez être un utilisateur titulaire pour pouvoir déployer des applications de processus sur le serveur Process Center.
- Indiquez le **nom d'utilisateur** et le **mot de passe** du compte de l'environnement de déploiement. L'administrateur de l'environnement de déploiement est l'administrateur principal de IBM Business Process Manager. Un utilisateur affecté à ce rôle dispose d'un accès administrateur à Process Center et à Process Admin Console. Ce rôle donne accès à toutes les interfaces, ce qui permet aux utilisateurs de modifier ou supprimer tous les types d'éléments et d'actifs disponibles dans la bibliothèque, y compris les applications de processus et les kits d'outils. Ce compte permet également d'administrer des instances de Process Server et de Performance Data Warehouse, ainsi que des utilisateurs et groupes internes.

Sélectionnez **Utiliser ce serveur hors ligne** si ce Process Server ne doit pas être connecté à un Process Center. Vous pouvez toujours utiliser des serveurs hors ligne lors du déploiement

d'instantanés d'applications de processus mais la méthode de déploiement d'applications de processus vers un Process Server hors ligne est différente si le déploiement s'effectue vers un Process Server en ligne.

Si vous n'avez pas sélectionné **Utiliser ce serveur hors ligne**, entrez les informations suivantes sur le Process Center auquel le serveur doit se connecter :

- **Nom d'hôte** : Entrez l'hôte ou l'hôte virtuel requis par Process Server pour communiquer avec Process Center. Entrez un nom de système hôte qualifié complet. Dans un environnement avec un équilibrage de charge ou un serveur proxy entre les services Process Server et Process Center, assurez-vous que votre entrée correspond à l'URL permettant d'accéder à Process Center.
- **Port** : Entrez le numéro de port de Process Center. Dans un environnement doté de l'équilibrage de charge ou d'un serveur proxy entre Process Server et Process Center, assurez-vous que votre entrée correspond à l'URL permettant d'accéder à Process Center.
- **Nom d'utilisateur** : Entrez le nom d'un utilisateur Process Center. Process Server se connectera à Process Center sous cette identité d'utilisateur.
- **Mot de passe** : Entrez le mot de passe correspondant à l'utilisateur Process Center.

Vous pouvez cliquer sur **Tester la connexion** pour tester la connexion à Process Center.

7. Cliquez sur **Suivant**.
8. Sélectionnez **Oui** pour utiliser une base de données existante.
9. Indiquez les informations de base de données requises.

Tableau 73. Zones de configuration de base de données obligatoires pour SQL Server

Zone	Action requise
Nom d'utilisateur	Cette valeur est requise uniquement si vous n'utilisez pas l'authentification Windows. Entrez le nom d'utilisateur servant pour l'authentification dans la base de données. Restriction : Les noms d'utilisateur ne doivent pas contenir de chaînes nationale (NLS).
Mot de passe	Cette valeur est requise uniquement si vous n'utilisez pas l'authentification Windows. Entrez le mot de passe à utiliser pour l'authentification dans la base de données.
Sélectionnez l'option Appliquer l'authentification Windows pour indiquer que vous voulez utiliser vos informations d'authentification Windows pour vous connecter aux bases de données. Si vous sélectionnez cette option les zones précédentes sont désactivées.	
Nom d'hôte	Acceptez la valeur par défaut localhost ou entrez un nom correct pour l'hôte du serveur de bases de données. Par exemple, entrez l'adresse IP.
Port	Acceptez la valeur par défaut 1433 ou entrez le numéro du port du serveur approprié.
Nom de la base de données commune	Acceptez la valeur par défaut de CMNDB ou entrez le nom de la base de données commune.
Nom de la base de données de processus	Acceptez la valeur par défaut de BPMDB ou entrez le nom de la base de données de processus.
Nom de la base de données Performance Data Warehouse	Acceptez la valeur par défaut de PDWDB ou entrez le nom de la base de données Performance Data Warehouse.

10. Cliquez sur **Suivant** pour continuer. Vous êtes invité à indiquer votre ID IBM et votre mot de passe afin de vous connecter aux référentiels de services IBM.

Remarque : Si vous utilisez un fichier de propriétés local il n'est pas nécessaire de fournir l'ID utilisateur IBM et le mot de passe.

La connexion aux référentiels de services est nécessaire pour le téléchargement et l'installation des groupes de correctifs et des correctifs temporaires requis depuis Internet, notamment les correctifs de WebSphere Application Server et IBM Business Process Manager. Vous pouvez obtenir un ID IBM et un mot de passe en vous enregistrant sur la page <http://www.ibm.com>.

Vous pouvez cliquer sur **Annuler** pour continuer l'installation sans télécharger les correctifs requis depuis Internet ou désélectionner l'option **Utilisez le compte de support pour inclure les mises à jour à l'installation** dans la page Récapitulatif de l'installation.

Une fois le produit installé, vous pouvez utiliser Installation Manager pour installer les correctifs requis.

11. Dans la page Récapitulatif de l'installation, vérifiez les options d'installation et lisez les contrats de licence. Si vous acceptez les termes des contrats de licence, cliquez sur **I have read and accepted the license agreement and notices**.
12. Cliquez sur **Installer le logiciel**.

Une fois l'installation terminée la console de démarrage rapide démarre automatiquement.

Pour en savoir plus sur la sécurité de l'environnement et des applications, voir Sécurisation d'IBM Business Process Manager et des applications.

Information associée:



Mises à jour Installation Manager

Installation de IBM Business Process Manager Standard à l'aide d'un chemin d'installation et de configuration personnalisé

Utilisez l'option Installation Personnalisée pour installer IBM Business Process Manager Standard si vous avez besoin d'options d'installation ou de configuration qui ne sont pas fournies par l'option d'installation Standard, ou si vous voulez installer en mode silencieux ou installer sur une installation existante de WebSphere Application Server.

Octroi de droits d'accès en écriture sur des fichiers et répertoires à des utilisateurs non administrateurs pour la création ou l'extension de profil. :

Si votre ID utilisateur est différent de celui qui a été utilisé pour installer le produit, vous devez disposer des droits d'écriture sur les répertoires sélectionnés pour l'installation de IBM Business Process Manager. L'installateur du produit peut vous fournir cette autorisation ; sinon, créez un groupe possédant l'autorisation de création ou d'extension de profils.

L'installateur du produit (qui peut être administrateur ou non) peut accorder des droits d'accès en écriture sur les fichiers et répertoires IBM Business Process Manager appropriés à des utilisateurs non administrateurs. De cette manière, les utilisateurs non administratifs peuvent créer des profils. Sinon, l'installateur du produit peut créer un groupe pour les utilisateurs autorisés à créer des profils ou octroyer à des utilisateurs individuels des droits de création de profils.

Les utilisateurs non root peuvent créer leurs propres profils afin de gérer leurs propres environnements. En règle générale, ils gèrent des environnements à des fins de développement.

Les utilisateurs non administratifs doivent stocker leurs profils dans leur arborescence de répertoire privée, et non dans le répertoire `racine_installation\profiles` du produit.

Restrictions :

- IBM Business Process Manager ne prend pas en charge le transfert de propriété des profils existants (du programme d'installation du produit vers les utilisateurs non administratifs). Un utilisateur non administratif ne peut pas étendre les profils appartenant à un autre utilisateur.
- Dans l'outil de gestion des profils, les mécanismes qui suggèrent des noms uniques et des valeurs de ports sont désactivés pour les utilisateurs non administratifs. L'utilisateur non administratif doit modifier les valeurs par défaut dans les champs de l'outil de gestion des profils (au niveau du nom de profil, du nom de noeud, du nom de cellule et des affectations de port). L'installateur du produit peut affecter aux utilisateurs non administratifs une plage de valeurs pour chacun des champs, et affecter des responsabilités aux utilisateurs pour qu'ils se conforment aux plages de valeurs affectées et pour maintenir l'intégrité de leurs propres définitions.

Si vous avez déjà créé au moins un profil, certains répertoires et fichiers ont été créés. Vous pouvez ignorer les étapes de cette rubrique qui créent ces répertoires et fichiers. Si aucun profil n'a été créé, vous devez exécuter la procédure de création des répertoires et fichiers requis.

L'exemple de tâche ci-après illustre la méthode de création d'un groupe autorisé à créer des profils. Les termes "installateur" et "installateur du produit" se réfèrent à l'ID utilisateur qui a installé IBM Business Process Manager. L'installateur peut exécuter la procédure suivante pour créer le groupe **profilers** et accorder à ce groupe les droits appropriés de création de profils.

1. Connectez-vous au système IBM Business Process Manager en tant qu'installateur du produit. L'installateur du produit peut être un utilisateur administratif ou un utilisateur non administratif.
2. A l'aide des commandes système, exécutez la procédure suivante :
 - a. Créez un groupe appelé **créateurs**, qui contiendra tous les utilisateurs autorisés à créer des profils.
 - b. Créez un utilisateur appelé **user1**, autorisé à créer des profils.
 - c. Ajoutez les utilisateurs **installateur_produit** et **user1** au groupe **profilers**.
3. Déconnectez-vous et reconnectez-vous en tant qu'installateur pour choisir le nouveau groupe.
4. Si aucun profil n'existe, créez les répertoires suivants en tant qu'installateur :
 - Créez le répertoire **racine_installation\logs\manageprofiles** en suivant les instructions contenues dans la documentation Windows. Pour cet exemple, le répertoire est le suivant :
`racine_installation\logs\manageprofiles`
 - Créez le répertoire **racine_installation\properties\fsdb** en suivant les instructions contenues dans la documentation Windows. Pour cet exemple, le répertoire est le suivant :
`racine_installation\properties\fsdb`
5. Si aucun profil n'existe, créez le fichier `profileRegistry.xml` en tant qu'installateur. Pour cet exemple, le chemin d'accès est le suivant :
`racine_installation\properties\profileRegistry.xml`

Ajoutez les informations suivantes au fichier `profileRegistry.xml`. Ce fichier doit être codé (UTF-8).

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<profiles/>
```

6. En tant qu'installateur du produit, utilisez les outils du système d'exploitation pour modifier les droits d'accès aux fichiers et aux répertoires. L'exemple suivant suppose que la variable **\$WASHOME** constitue le répertoire d'installation racine IBM Business Process Manager **C:\Program Files\IBM\WebSphere\AppServer**. Suivez les instructions fournies dans la documentation Windows pour accorder au groupe **profilers** des droits en lecture et en écriture pour les répertoires suivants et leurs fichiers :
 - @WASHOME\logs\manageprofiles
 - @WASHOME\properties
 - @WASHOME\properties\fsdb
 - @WASHOME\properties\profileRegistry.xml

Vous pouvez être amené à modifier les droits d'accès pour d'autres fichiers si l'utilisateur non administratif rencontre des erreurs d'autorisation. Par exemple, si l'installateur du produit autorise un utilisateur non administratif à supprimer un profil, l'installateur du produit devra peut-être supprimer le fichier suivant :

```
racine_installation\properties\profileRegistry.xml_LOCK
```

Accordez des droits d'accès en écriture à l'utilisateur non administratif pour ce fichier, afin d'autoriser l'utilisateur à supprimer le fichier. Si l'utilisateur non administratif ne peut toujours pas supprimer le profil, l'installateur du produit peut supprimer le profil.

L'installateur a créé le groupe **profilers** et lui a affecté les droits d'accès appropriés pour les répertoires et les fichiers requis, afin qu'un utilisateur non administratif puisse créer des profils.

L'utilisateur non administratif appartenant au groupe **profilers** peut créer des profils dans un répertoire dont il est propriétaire et pour lequel il dispose de droits en écriture. Toutefois, l'utilisateur non administratif ne peut pas créer de profils dans le répertoire d'installation racine du produit.

L'utilisateur administratif et l'utilisateur non administratif peut utiliser les mêmes tâches pour gérer les profils.

Configuration de profils et création d'un environnement de déploiement réseau :

Après avoir installé le produit, vous devez créer ou augmenter un gestionnaire de déploiement ainsi qu'un ou plusieurs profils de noeud géré pour définir l'environnement d'exécution. Avant de démarrer le gestionnaire de déploiement, vous devez avoir configuré les bases de données qui doivent être utilisées IBM Business Process Manager.

Configuration des profils, bases de données et environnements de déploiement pour DB2 :

Sélectionnez la méthode à utiliser pour configurer vos profils, bases de données et l'environnement de déploiement réseau. Vous pouvez utiliser l'utilitaire de ligne de commande **BPMConfig** ou plusieurs outils pour exécuter la configuration du profil et de l'environnement de déploiement.

Création de profils, d'environnements de déploiement et de bases de données simultanément à l'aide de la commande BPMConfig :

Utilisez la commande **BPMConfig** pour créer des profils et des environnements de déploiement. Durant ce processus, des scripts de base de données sont générés et vous devez les exécuter pour créer les tables des bases de données.

Création de profils, environnements de déploiement réseau et tables de base de données à l'aide de BPMConfig :

Vous pouvez utiliser la commande **BPMConfig** pour créer un environnement de déploiement réseau typique utilisant un fichier de propriétés qui contient toutes les valeurs utilisées dans la configuration de votre environnement de déploiement. Parallèlement à la création de l'environnement de déploiement, vous pouvez créer les tables de base de données requises, un nouveau profil de gestionnaire de déploiement, ainsi que des profils personnalisés pour les noeuds gérés en excluant les paramètres de ces profils dans le fichier de propriétés utilisé par la commande **BPMConfig**.

Avant de créer un environnement de déploiement, vous devez créer manuellement toutes les bases de données qui sont spécifiées dans le fichier de propriétés. La commande **BPMConfig** ne crée pas les bases de données. Elle crée le schéma et les tables. Vous devez également créer tous les utilisateurs spécifiés dans le fichier de propriétés.

Important : Exécutez la commande **BPMConfig** sur tous les ordinateurs appelés à participer à l'environnement de déploiement en utilisant le même fichier de propriétés. Vous devez d'abord exécuter

la commande sur l'ordinateur hébergeant le profil du gestionnaire de déploiement, puis l'exécuter sur chaque ordinateur hébergeant un noeud géré. A tout moment, une seule création de profil peut être effectuée sur un ordinateur et une seule fédération de noeuds pour un gestionnaire de déploiement particulier. Par conséquent, si vous créez plusieurs profils à la fois sur différents ordinateurs vous devez utiliser l'option **federateLater** puis exécuter de manière séquentielle la commande avec l'option **create de** sur chaque ordinateur pour fédérer les noeuds gérés.

Lorsqu'elle est exécutée avec les options-**create -de**, la commande **BPMConfig** accomplit les tâches suivantes :

- Crée les profils locaux éventuellement spécifiés dans le fichier de propriétés de configuration et qui ne sont pas encore existants.
- Elle crée le noeud du gestionnaire de déploiement d'après les valeurs fournies dans le fichier de propriétés correspondant (dmgr) et elle démarre le gestionnaire de déploiement.
- Pour chaque noeud spécifié dans le fichier de propriétés de configuration, elle crée un noeud géré sur la base des valeurs spécifiées.
- Elle fédère chaque noeud géré et l'ajoute à l'environnement de déploiement.
- Elle génère l'environnement de déploiement.
- Si le paramètre **bpm.de.deferSchemaCreation** du fichier de propriétés utilisé est défini sur **false**, les tables de base de données sont également créés lors de l'exécution de la commande. Si la propriété **bpm.de.deferSchemaCreation** contenue dans le fichier de propriétés de configuration a la valeur **true**, seuls les scripts permettant de créer les tables de base de données sont générés. Dans ce cas, les tables de base de données doivent être créées séparément à l'aide de ces scripts et l'utilitaire d'amorçage devra être exécuté manuellement.

Conseil : Si vous exécutez la commande **BPMConfig** afin de générer les scripts de base de données au lieu de créer les tables réelles, vous pouvez transmettre ces scripts à votre administrateur de base de données afin qu'il révise et exécute les scripts.

- Si la propriété **bpm.de.deferSchemaCreation** est définie sur **true**, alors la base de données de processus n'est pas chargée avec les informations système et vous devez exécuter l'utilitaire **bootstrapProcessServerData** manuellement.

Pour créer l'environnement de déploiement pour la première fois, procédez comme suit :

1. Sur l'ordinateur sur lequel vous souhaitez créer l'environnement de déploiement, localisez l'exemple de fichier de propriétés approprié : *répertoire_base_BPM\BPM\samples\config*.
2. Recherchez l'exemple de fichier de propriétés qui représente le plus fidèlement votre environnement de déploiement cible et effectuez une copie de ce fichier. Pour chacune des différentes configurations du produit, il existe un dossier différent contenant les exemples de fichiers de configuration. Par exemple, pour configurer un environnement de déploiement **Standard**, il existe un dossier standard contenant un ensemble d'exemples de fichiers de propriétés de configuration. Dans chaque dossier se trouve un ensemble de fichiers qui sont spécifiques à chacun des types de base de données et environnements de configuration. Les exemples de fichiers sont nommés d'après le format suivant : *type_de[-type_enviromnement]-topologie-type_BD[-suffixe]*, où :
 - *type_de* peut être défini sur **Standard** .
 - *type_enviromnement* peut être défini sur **PS** pour Process Server ou **PC** pour Process Center. .
 - *topologie* peut être défini sur **SingleCluster** ou **ThreeClusters**.
 - *type_base_données* peut adopter les valeurs **DB2**, **DB2 for z/OS**, **Oracle** ou **SQLServer**.
 - *suffixe* peut être défini sur **-WinAuth** pour une base de données SQL Server.

Par exemple, l'exemple de fichier de propriétés utilisé pour la configuration d'un environnement de déploiement **Standard** avec Process Center et une topologie de cluster unique utilisant une base de données DB2 porte le nom **Standard-PC-SingleCluster-DB2.properties**.

3. Modifiez la version du fichier de propriétés afin que les valeurs correspondent à votre propre configuration. Lors de la modification de l'exemple du fichier de propriétés, utilisez l'aide indiquée dans le fichier relatif à la spécification des valeurs.

Lorsque vous configurez un environnement Process Server pour utiliser Process Center à distance, vous devez modifier la valeur par défaut de la propriété **psProcessCenterHostname** et indiquer un nom d'hôte valide pour hôte local. Si vous configurez une instance Process Server hors ligne et que la valeur de **bpm.de.psOffline** est définie sur true, vous n'avez pas besoin de spécifier une valeur pour la propriété **psProcessCenterHostname**.

Remarque : Votre fichier de propriétés modifié doit utiliser le codage UTF-8.

N'ajoutez pas de propriétés personnalisées à ce fichier lorsque vous effectuez vos modifications car l'exécution de la commande **BPMConfig** échouera.

Si vous devez utiliser une barre oblique inverse (\) dans votre fichier de propriétés lors de la spécification de chemins d'accès ou de mots de passe, vous devez utiliser une barre oblique inverse d'échappement antéposée, par exemple : `bpm.dmgr.installPath=c:\\IBM\\BPM85`.

Si vous configurez une combinaison de trois clusters basée sur le modèle Advanced ou AdvancedOnly et que vous souhaitez inclure dans votre environnement de déploiement le composant optionnel Business Process Archive Manager, incluez les entrées du fichier de propriétés décrites dans Configuration de Business Process Archive Manager.

Pour plus d'informations sur les propriétés disponibles, lisez les commentaires contenus dans les fichiers modèles ou reportez-vous à la section de référence de la commande **BPMConfig** et aux exemples de descriptions des fichiers de propriétés figurant à la section Exemples de fichiers de propriétés de configuration pour l'utilisation avec la commande **BPMConfig**.

4. Exécutez la commande **BPMConfig** sur l'ordinateur hébergeant le gestionnaire de déploiement, en indiquant les noms du fichier de propriétés que vous avez créé.

```
répertoire_base_BPM\bin\BPMConfig -create -de my_environment.properties
```

5. Démarrez le gestionnaire de déploiement. Exécutez la commande **BPMConfig** sur chaque ordinateur ayant un ou plusieurs noeuds gérés en indiquant le même fichier de propriétés.

Remarque : Pour chaque noeud qui doit être configuré sur une machine différente à partir du gestionnaire de déploiement, vérifiez le port SOAP du gestionnaire de déploiement et mettez à jour la valeur de **bpm.dmgr.soapPort** dans le fichier de propriétés avant d'exécuter la commande **BPMConfig** sur le noeud.

Remarque : Pour chaque membre de cluster contenu dans le fichier de propriétés, **BPMConfig** ajoute les ports **http** et **https** à la liste des hôtes virtuels. Consultez la liste des hôtes virtuels après avoir exécuté la commande **BPMConfig** afin de vous assurer que les ports affectés sont acceptables.

Si vous avez exécuté **BPMConfig** avec **deferSchemaCreation** défini sur true, vous devez créer vos tables de base de données et si votre environnement inclut le composant ProcessServer, vous devez également charger la base de données Process Server. Pour créer la base de données, exécutez les scripts SQL générés par la commande **BPMConfig**. Pour charger la base de données Process Server, exécutez l'utilitaire **bootstrapProcessServerData**. Pour plus d'informations, consultez le lien des tâches connexes pour exécuter les scripts générés en vue de créer les tables de base de données. Après avoir créé votre environnement de déploiement et vos tables de base de données, vous pouvez démarrer le gestionnaire de déploiement, les agents de noeud et les clusters en exécutant la commande **BPMconfig** avec l'action **-start** à partir de l'ordinateur hébergeant le gestionnaire de déploiement. Si vous créez un environnement de déploiement Advanced ou AdvancedOnly le gestionnaire de déploiement et les agents de noeuds doivent être redémarrés pour que la configuration au niveau de la cellule prenne effet. Ceci est requis uniquement pour le premier environnement de déploiement avec les fonctionnalités Advanced ou AdvancedOnly.

Si le noeud nouvellement créé ou mis à jour se trouve sur le même ordinateur que le noeud du Gestionnaire de déploiement, le noeud nouveau ou mis à jour est automatiquement synchronisé avec le

noeud du Gestionnaire de déploiement. Avant de démarrer le noeud, assurez-vous que cette synchronisation est complète en consultant le fichier `syncNode.log` situé dans le répertoire `racine_profil\logs`. Si le noeud nouvellement créé ou mis à jour se trouve sur un autre ordinateur que le noeud du Gestionnaire de déploiement, vous devez exécuter la commande **syncNode.bat** ou **syncNode.sh** sur le noeud concerné et patienter jusqu'à ce que la synchronisation soit complète avant de démarrer le noeud.

Tâches associées:

«Exécution des scripts de base de données DB2 générés»

Si vous exécutez la commande `BPMConfig` avec la propriété `bpm.de.deferSchemaCreation` définie sur **true**, ou si vous avez utilisé l'assistant environnement de déploiement et désactivé l'option de création des tables, vous devez exécuter manuellement les scripts de base de données générés afin de créer les tables de base de données.

Création de bases de données DB2 :

Vous pouvez créer les bases de données requises pour IBM Business Process Manager version 8.5 avant de créer des profils et de configurer votre environnement de déploiement réseau. Vous avez généralement besoin d'une base de données Process, d'une base de données Performance Data Warehouse et d'une base de données commune. Dans le cas d'un environnement de déploiement Advanced-only, vous avez uniquement besoin de la base de données commune.

Process Server et Performance Data Warehouse nécessitent leurs propres bases de données et ne peuvent pas être configurés sur la même base de données que les autres composants BPM.

les noms de base de données par défaut sont `BPMDB` pour la base de données Process, `PDWDB` pour la base de données Performance Data Warehouse et `CMNDB` pour la base de données commune.

Dans un environnement IBM Business Process Manager, le script **createDatabase.sql** est utilisé pour créer la base de données. Il est disponible dans le dossier `BPM_HOME\BPM\dbscripts\DB2\Create`.

Dans l'exemple suivant, remplacez `@DB_NAME@` par le nom que vous souhaitez utiliser pour la base de données créée et `@DB_USER@` par le nom d'utilisateur que vous souhaitez utiliser pour la base de données.

1. Si IBM Business Process Manager est installé sur votre machine, localisez le script SQL **createDatabase.sql** à exécuter. Sinon, utilisez l'option de ligne de commande.
2. Exécutez l'exemple de script suivant pour créer chaque base de données.

```
BPM_HOME\BPM\dbscripts\DB2\Create\createDatabase.sql
```

Vous pouvez, facultativement, copier le contenu du fichier SQL ci-dessus dans un éditeur de commande et exécuter les commandes comme suit :

```
create database @DB_NAME@ automatic storage yes using codeset UTF-8 territory US pagesize 32768;
connect to @DB_NAME@;
grant dbadm on database to user @DB_USER@;
UPDATE DB CFG FOR @DB_NAME@ USING LOGFILSIZ 4096 DEFERRED;
UPDATE DB CFG FOR @DB_NAME@ USING LOGSECOND 64 DEFERRED;
connect reset;
```

Si IBM Business Process Manager n'est pas installé, vous pouvez exécuter la syntaxe de commande suivante à partir de la ligne de commande :

```
db2 -tvf createDatabase.sql
```

Exécution des scripts de base de données DB2 générés :

Si vous exécutez la commande `BPMConfig` avec la propriété `bpm.de.deferSchemaCreation` définie sur **true**, ou si vous avez utilisé l'assistant environnement de déploiement et désactivé l'option de création des tables, vous devez exécuter manuellement les scripts de base de données générés afin de créer les tables de base de données.

Avant de commencer cette tâche, vous devez exécuter la commande **BPMConfig** ou l'assistant de l'environnement de déploiement afin de générer les scripts SQL appropriés.

Si la propriété *bpm.de.deferSchemaCreation* est définie sur **false**, ou si vous avez utilisé l'assistant environnement de déploiement et désactivé l'option de création des tables, les scripts sont exécutés durant la configuration de l'environnement de déploiement.

Les scripts SQL de base de données sont générés par défaut dans le dossier *dmgr_nom_profil\dbscripts*.

1. Localisez les scripts SQL générés.

Une configuration par défaut pour un environnement de déploiement **Standard** avec des bases de données DB2 contient les sous-dossiers et les scripts SQL suivants :

- *nom_environnement_déploiement*
 - DB2
 - CMNDB
 - createSchema_Standard.sql
 - createSchema_Messaging.sql
 - BPMDB
 - createSchema_Standard.sql
 - createProcedure_Standard.sql
 - PDWDB
 - createSchema_Standard.sql

Remarque : Les dossiers *BPMDB* et *PDWDB* des bases de données Process Server et Performance Data Warehouse ne sont pas générées un environnement de déploiement **Advanced-only**.

2. Exécutez les scripts pour appliquer le schéma à CMNDB.

Utilisez par exemple les commandes suivantes pour exécuter manuellement les scripts de configuration d'une base de données commune **orientée environnement de déploiement** :

```
db2 connect to CMNDB USER nom_utilisateur USING mot_de_passe
db2 -tvf profiles\DmgrProfile\dbscripts\nom_environnement_déploiement\DB2\CMNDB\createSchema_Standard.sql
db2 -tvf profiles\DmgrProfile\dbscripts\nom_environnement_déploiement\DB2\CMNDB\createSchema_Messaging.sql
db2 connect reset
```

3. Exécutez les scripts pour appliquer le schéma à BPMDB.

Utilisez par exemple les commandes suivantes pour exécuter manuellement les scripts de configuration de la base de données Process :

```
db2 -tvf profiles\DmgrProfile\dbscripts\nom_environnement_déploiement\DB2\BPMDB\createDatabase.sql
db2 connect to BPMDB USER nom_utilisateur USING mot_de_passe
db2 -tvf profiles\DmgrProfile\dbscripts\nom_environnement_déploiement\DB2\BPMDB\createSchema_Standard.sql
db2 -tdGO -vf profiles\DmgrProfile\dbscripts\nom_environnement_déploiement\DB2\BPMDB\createProcedure_Standard.sql
db2 connect reset
```

4. Exécutez les scripts pour appliquer le schéma à PDWDB.

Utilisez par exemple les commandes suivantes pour exécuter manuellement les scripts de configuration de la base de données Performance Data Warehouse :

```
db2 connect to PDWDB USER nom_utilisateur USING mot_de_passe
db2 -tvf profiles\DmgrProfile\dbscripts\nom_environnement_déploiement\DB2\PDWDB\createSchema_Standard.sql
db2 connect reset
```


Tâches associées:

«Génération de scripts de base de données DB2 à l'aide de la commande **BPMConfig**», à la page 677
Vous pouvez utiliser la commande **BPMConfig** pour générer les scripts de base de données servant à créer vos tables de base de données. Si vous avez utilisé la commande **BPMConfig** ou l'assistant d'environnement de déploiement réseau dans la console d'administration pour créer l'environnement de déploiement, les scripts ont été générés pour vous.

Configuration des profils et de l'environnement de déploiement réseau à l'aide d'outils multiples :

Vous pouvez utiliser plusieurs outils pour configurer les profils et l'environnement de déploiement réseau. Vous pouvez lancer l'utilitaire de ligne de commande **manageprofiles** ou l'outil de gestion des profils (PMT) pour créer ou étendre des profils de déploiement réseau afin de créer l'environnement de déploiement réseau. Si vous souhaitez créer les profils du gestionnaire de déploiement et des noeuds géré séparément de la création de l'environnement de déploiement, vous pouvez utiliser la commande **BPMConfig**.

Création ou extension de profils de déploiement réseau :

Vous devez créer ou étendre un profil de gestionnaire de déploiement et un ou plusieurs profils personnalisés avant de créer l'environnement de déploiement. A l'aide des profils, vous pouvez disposer de plusieurs environnements d'exécution sur un système sans installer plusieurs copies de IBM Business Process Manager.

Création ou extension des profils de gestionnaire de déploiement :

Pour démarrer la configuration de déploiement réseau, créez ou étendez un profil de gestionnaire de déploiement. Vous pouvez créer des profils de gestionnaire de déploiement à l'aide de l'outil de gestion des profils, ou étendre des profils à l'aide de l'outil de gestion des profils ou de l'utilitaire de ligne de commande **manageprofiles**.

Création de profils de gestionnaire de déploiement à l'aide de l'outil de gestion des profils :

Vous pouvez configurer un profil de gestionnaire de déploiement à l'aide de l'outil de gestion des profils.

Si vous avez installé BPM au sein d'un environnement de contrôleur de domaine Windows et que DB2 Express fait partie de l'installation, la création de profil échoue, car vous ne pouvez pas utiliser l'ID d'utilisateur de domaine pour créer une nouvelle table de données ainsi que les tables correspondantes. Avant de créer un profil, appliquez l'une des solutions suivantes :

- Connectez-vous au système Windows en tant qu'utilisateur système local, afin de créer un profil.
- Exécutez la procédure décrite dans DB2 log file error: SQL1092N "USERID does not have the authority to perform the requested command or operation" (message d'erreur du fichier journal DB2 : SQL1092N "L'ID utilisateur ne dispose pas de l'autorisation requise pour exécuter la commande ou l'opération demandée") avant de créer un profil.

Restriction : Vous ne pouvez pas étendre un profil de gestionnaire de déploiement dont la valeur par défaut du registre d'utilisateurs WebSphere VMM a été modifiée, par exemple, pour utiliser le protocole LDAP.

Restrictions : Vista Windows 7

- Pour pouvoir exécuter l'outil de gestion des profils sur Windows 7, Windows Vista, ou Windows Server 2008, vous devez augmenter vos privilèges de compte utilisateur Microsoft Windows. Que vous soyez un utilisateur administrateur ou un utilisateur non-administrateur, cliquez avec le bouton droit sur le fichier `pmt.bat` et sélectionnez **Exécuter en tant qu'administrateur**. Sinon, utilisez la commande **runas** sur la ligne de commande. Par exemple, la commande suivante peut être exécutée à partir du répertoire `racine_installation\bin\ProfileManagement` :

runas /user:MyAdminName /env pmt.bat

Les utilisateurs non administratifs doivent utiliser le mot de passe de l'administrateur.

- Si vous installez plusieurs instances de IBM Business Process Manager en tant qu'utilisateur root et que vous accordez un accès utilisateur non administrateur uniquement à un sous-ensemble de ces instances, l'outil de gestion des profils ne fonctionnera pas correctement pour l'utilisateur non administrateur. En outre, une exception `com.ibm.wsspi.profile.WSProfileException` ou un message de refus est généré dans le fichier `racine_installation\bin\ProfileManagement\pmt.bat`. Par défaut, les utilisateurs non administratifs n'ont pas accès au répertoire Program Files, qui est l'emplacement d'installation par défaut du produit. Pour résoudre ce problème, les utilisateurs non administratifs doivent soit installer le produit par eux-mêmes, soit être autorisés à accéder à d'autres instances du produit.
- 1. Utilisez l'une des méthodes suivantes pour lancer l'outil de gestion des profils :
 - Lancez l'outil à partir de la console de démarrage rapide.
 - Exécutez la commande `racine_installation\bin\ProfileManagement\pmt.bat`.
- 2. Dans la page Bienvenue, cliquez sur **Lancer l'outil de gestion des profils** ou sélectionnez l'onglet **Outil de gestion des profils**.
- 3. Dans l'onglet **Profils**, cliquez sur **Créer**.

La page de sélection d'environnement s'ouvre dans une autre fenêtre.
- 4. Dans la page de sélection d'environnement, recherchez la configuration IBM Business Process Manager Standard et développez la section. Sélectionnez le modèle de profil de gestionnaire de déploiement IBM BPM et cliquez sur **Suivant**.
- 5. Sur la page Nom et emplacement du profil, effectuez les étapes suivantes :
 - a. Dans la zone de **nom de profil**, spécifiez un nom unique ou acceptez la valeur par défaut. Chaque profil créé doit posséder un nom. Lorsque vous avez plusieurs profils, vous pouvez les spécifier individuellement au niveau supérieur en utilisant ce nom.
 - b. Dans la zone de **répertoire de profil**, entrez le répertoire du profil ou utilisez le bouton **Parcourir** pour accéder au répertoire des profils. Le chemin d'accès au profil contient les fichiers définissant l'environnement d'exécution, (commandes, fichiers de configuration et fichiers journaux, par exemple). Le répertoire par défaut est `racine_installation\profiles\nom_profil`.
 - c. Facultatif : Sélectionnez **Faire de ce profil le profil par défaut** si vous souhaitez que le profil que vous êtes en train de créer soit le profil par défaut. Cette case à cocher apparaît uniquement si vous avez un profil existant sur votre système.

Lorsqu'un profil est le profil par défaut, les commandes fonctionneront automatiquement avec celui-ci. Le premier profil créé sur un poste de travail est désigné comme étant le profil par défaut. Ce profil est la cible par défaut des commandes émises à partir du répertoire bin situé dans le répertoire racine d'installation du produit. Lorsqu'il existe un seul profil sur un poste de travail, chaque commande agit sur ce profil. Si plusieurs profils existent, certaines commandes exigent que vous indiquiez le profil auquel la commande s'applique.
 - d. Cliquez ensuite sur **Suivant**. Si vous cliquez sur **Précédent** et que vous changez le nom du profil, vous devrez peut-être modifier manuellement le nom dans cette page lorsqu'elle s'affichera de nouveau.
- 6. Sur la page Noms de noeud, d'hôte et de cellule, effectuez les actions suivantes pour le profil en cours de création :
 - Dans la zone de **nom de noeud**, spécifiez un nom de noeud ou acceptez la valeur par défaut. Essayez d'utiliser un nom de noeud aussi court que possible, mais veillez à ce que ces noms soient uniques au sein du déploiement réseau.
 - Dans la zone de **nom d'hôte**, spécifiez un nom d'hôte ou acceptez la valeur par défaut.
 - Dans la zone de **nom de cellule**, spécifiez un nom de cellule ou acceptez la valeur par défaut.Cliquez ensuite sur **Suivant**.

7. Obligatoire : Dans la page de sécurité administrative, entrez des valeurs dans les zones de **nom d'utilisateur**, de **mot de passe** et de **confirmation de mot de passe**. Le mot de passe spécifié pour l'administrateur durant l'installation sera utilisé pour tous les utilisateurs internes. Etant donné que tous les profils IBM Business Process Manager doivent avoir la sécurité d'administration activée, le bouton **Suivant** est activé uniquement une fois que vous avez entré ces valeurs.

Cliquez ensuite sur **Suivant**.

8. Sur la page Certificat de sécurité (partie 1), choisissez de créer des certificats ou d'importer des certificats existants.
- Pour créer un nouveau certificat personnel par défaut et un nouveau certificat signataire racine, sélectionnez l'option de **création d'un nouveau certificat personnel par défaut** et l'option de **création d'un nouveau certificat signataire racine**, et cliquez sur **Suivant**.
 - Pour importer des certificats existants, sélectionnez **Importer un certificat personnel par défaut existant** et **Importer un certificat de signature racine existant**, puis indiquez les informations suivantes :
 - Dans la zone de **chemin**, entrez le chemin d'accès au certificat existant.
 - Dans la zone de **mot de passe**, entrez le mot de passe du certificat
 - Dans la zone de **type de magasin de clés**, sélectionnez le type de magasin de clés pour le certificat que vous importez.
 - Dans la zone d'**alias de magasin de clés**, sélectionnez l'alias de magasin de clés pour le certificat que vous importez.
 - Cliquez sur **Suivant** pour afficher la page de certificat de sécurité (partie 2)

Lorsque vous importez un certificat personnel comme certificat personnel par défaut, importez le certificat racine qui a signé le certificat personnel. Sinon, l'outil de gestion des profils ajoute le signataire du certificat personnel au fichier `trust.p12`.

9. Sur la page de certificat de sécurité (partie 2), vérifiez que les informations relatives au certificat sont correctes, puis cliquez sur **Suivant** pour afficher la page d'affectation de valeurs de port.

Si vous créez les certificats, vous pouvez utiliser les valeurs par défaut, ou encore les modifier pour créer de nouveaux certificats. Le certificat personnel par défaut est par défaut valide pendant un an ; il est signé par le certificat signataire racine. Le certificat signataire racine par défaut est un certificat auto-signé, qui a une période de validité par défaut de 15 ans. Le mot de passe du fichier de clés par défaut applicable au certificat signataire racine est `WebAS`. Modifiez le mot de passe. Le mot de passe ne peut pas contenir de caractères n'importe codés sur deux octets (DBCS), car certains types de fichier de clés (PKCS12, par exemple), ne les prennent pas en charge. Les types de fichier de clés pris en charge dépendent des fournisseurs spécifiés dans le fichier `java.security`.

Lorsque vous créez l'un des certificats (ou les deux), ou que vous importez l'un des certificats (ou les deux), les fichiers de clés créés sont les suivants :

- `key.p12` : contient le certificat personnel par défaut.
- `trust.p12` : contient le certificat du signataire du certificat racine par défaut.
- `root-key.p12` : contient le certificat signataire racine.
- `default-signers.p12` : contient les certificats de signataire ajoutés à tout nouveau fichier de clés que vous créez une fois que le serveur est installé et en cours d'exécution. Par défaut, le certificat de signataire racine et un certificat signataire DataPower se trouvent dans ce fichier de clés.
- `deleted.p12` : contient les certificats supprimés à l'aide de la tâche `deleteKeyStore`, de sorte qu'ils puissent être récupérés en cas de besoin.
- `ltpa.jceks` : contient les clés LTPA (Lightweight Third-Party Authentication) par défaut, que les serveurs de votre environnement utilisent pour communiquer entre eux.

Ces fichiers sont tous associés au même mot de passe lorsque vous créez ou importez des certificats (il s'agit soit du mot de passe par défaut, soit d'un mot de passe que vous spécifiez). Un certificat

importé est ajouté au fichier `key.p12` ou au fichier `root-key.p12`. Si vous importez des certificats et que les certificats ne contiennent pas les informations que vous souhaitez, cliquez sur **Précédent** pour importer un autre certificat.

10. Sur la page Attribution des valeurs de port, vérifiez que les ports spécifiés pour le profil sont uniques, et cliquez sur **Suivant**. L'outil de gestion des profils détecte les ports actuellement utilisés par d'autres produits WebSphere et affiche les valeurs de port recommandées (qui n'entrent pas en conflit avec les valeurs existantes). Si vous avez des applications autres que les applications WebSphere qui utilisent les ports spécifiés, vérifiez qu'il n'existe pas de conflits de ports.

Les ports sont reconnus comme étant en cours d'utilisation si les conditions suivantes sont remplies:

- Les ports sont affectés à un profil créé par une installation exécutée par l'utilisateur actuel.
- Les ports sont en cours d'utilisation.

Bien que l'outil valide les ports lorsque vous accédez à la page d'attribution des valeurs de port, des conflits de port peuvent malgré tout se produire en fonction des sélections effectuées dans les pages suivantes de l'outil de gestion des profils. Si c'est le cas, les ports ne seront pas attribués avant la fin de la création du profil.

Si vous pensez qu'il existe un conflit de port, vous pourrez faire des recherches une fois le profil créé. Déterminez les ports utilisés lors de la création du profil en consultant le fichier suivant :

`racine_profil\properties\portdef.prop`

Ce fichier contient les clés et les valeurs utilisées pour les paramètres des ports. Si vous découvrez des conflits de ports, vous pouvez réaffecter les ports manuellement. Pour réaffecter des ports, voir "Mise à jour des ports dans les profils existants" dans le centre de documentation WebSphere Application Server. Exécutez le fichier **updatePorts.ant** via le script **ws_ant** détaillé dans cette rubrique.

11. Advanced: Si vous ne disposez pas de privilèges administratifs, passez à l'étape suivante. Si vous avez des privilèges administratifs, dans la page de définition de service, indiquez si vous souhaitez utiliser un service Windows pour exécuter IBM Business Process Manager.

Si le profil est configuré en tant que service Windows, IBM Business Process Manager démarre les services Windows pour les processus qui sont lancés via la commande **startServer** ou la commande **startManager**. Par exemple, si vous configurez un serveur en tant que service Windows et que vous émettez la commande **startServer**, la commande **wasservice** lance les services définis.

Important : Si vous choisissez de vous connecter en tant que compte utilisateur spécifique, vous devez indiquer l'ID utilisateur et le mot de passe de l'utilisateur qui doit exécuter le service, ainsi que le type de démarrage souhaité (la valeur par défaut est Manuel). L'ID utilisateur ne doit pas comporter d'espaces dans son nom ; il doit appartenir au groupe des administrateurs et disposer des droits d'utilisateur avancés (permettant d'ouvrir une session en tant que service). Si l'ID utilisateur appartient au groupe des administrateurs, l'outil de gestion des profils lui accorde des droits d'utilisateur avancés (s'il ne les possède pas déjà).

Lors de la suppression d'un profil, vous pouvez supprimer le service Windows qui a été ajouté durant la création de profil.


Remarques sur IPv6 (Internet Protocol version version 6) lors de l'exécution de profils en tant que services Windows

Les profils créés en vue d'une exécution en tant que services Windows ne démarrent pas avec IPv6 si le service est configuré pour être exécuté en tant que Système local. Vous devez créer un environnement spécifique afin d'activer IPv6. Puisque cette variable d'environnement est une variable utilisateur et non une variable de système local, seul un service Windows, exécuté pour cet utilisateur spécifique, peut accéder à cette variable d'environnement. Par défaut, lorsque des profils sont créés et configurés en vue d'une exécution en tant que service Windows, le service est configuré pour être exécuté en tant que Système local. Lorsque le service IBM Business Process Manager Windows tente de s'exécuter, il ne peut pas accéder à la variable d'environnement utilisateur qui définit IPv6 et tente par conséquent un lancement via IPv4. Le serveur ne démarre pas correctement dans ce cas.

Pour résoudre ce problème, lors de la création du profil, indiquez que le service IBM Business Process Manager Windows doit s'exécuter avec le même ID utilisateur que celui utilisé pour la définition de la variable d'environnement qui spécifie IPv6, et non avec le système local.

12. Dans la page Récapitulatif du profil, examinez les informations affichées. Cliquez sur **Créer** pour créer le profil ou sur **Précédent** pour modifier les caractéristiques du profil.
 13. Dans la page Profil complet, examinez les informations affichées. Pour accéder à la console Démarrage rapide, vérifiez que l'option **Lancer la console Démarrage rapide** est sélectionnée et cliquez sur **Terminer**.
- Ajoutez des profils de noeud géré qui seront gérés par le gestionnaire de déploiement, puis configurez l'environnement de déploiement.

Information associée:

 Mise à jour des ports dans les profils existants (WebSphere Application Server)

Extension des profils de gestionnaire de déploiement avec un serveur de base de données DB2 en utilisant l'outil de gestion des profils :

Vous pouvez utiliser l'outil de gestion des profils pour étendre un profil de gestionnaire de profils WebSphere Application Server.

Veillez à arrêter tout serveur associé au profil que vous envisagez d'augmenter.

Si vous avez installé BPM au sein d'un environnement de contrôleur de domaine Windows et que DB2 Express fait partie de l'installation, la création de profil échoue, car vous ne pouvez pas utiliser l'ID d'utilisateur de domaine pour créer une nouvelle table de données ainsi que les tables correspondantes. Avant de créer un profil, appliquez l'une des solutions suivantes :

- Connectez-vous au système Windows en tant qu'utilisateur système local, afin de créer un profil.
- Exécutez la procédure décrite dans DB2 log file error: SQL1092N "USERID does not have the authority to perform the requested command or operation" (message d'erreur du fichier journal DB2 : SQL1092N "L'ID utilisateur ne dispose pas de l'autorisation requise pour exécuter la commande ou l'opération demandée") avant de créer un profil.

Restriction : Vous ne pouvez pas étendre un profil de gestionnaire de déploiement dont la valeur par défaut du registre d'utilisateurs WebSphere VMM a été modifiée, par exemple, pour utiliser le protocole LDAP.

Restrictions :

Vista

Windows 7

- Pour pouvoir exécuter l'outil de gestion des profils sur Windows 7, Windows Vista, ou Windows Server 2008, vous devez augmenter vos privilèges de compte utilisateur Microsoft Windows. Que vous soyez un utilisateur administrateur ou un utilisateur non-administrateur, cliquez avec le bouton droit sur le fichier `pmt.bat` et sélectionnez **Exécuter en tant qu'administrateur**. Sinon, utilisez la commande **runas** sur la ligne de commande. Par exemple, la commande suivante peut être exécutée à partir du répertoire `racine_installation\bin\ProfileManagement` :

```
runas /user:MyAdminName /env pmt.bat
```


Les utilisateurs non administratifs doivent utiliser le mot de passe de l'administrateur.

- Si vous installez plusieurs instances de IBM Business Process Manager en tant qu'utilisateur root et que vous accordez un accès utilisateur non administrateur uniquement à un sous-ensemble de ces instances, l'outil de gestion des profils ne fonctionnera pas correctement pour l'utilisateur non administrateur. En outre, une exception `com.ibm.wsspi.profile.WSProfileException` ou un message de refus est généré dans le fichier `racine_installation\bin\ProfileManagement\pmt.bat`. Par défaut, les utilisateurs non administratifs n'ont pas accès au répertoire Program Files, qui est l'emplacement

d'installation par défaut du produit. Pour résoudre ce problème, les utilisateurs non administratifs doivent soit installer le produit par eux-mêmes, soit être autorisés à accéder à d'autres instances du produit.

1. Utilisez l'une des méthodes suivantes pour lancer l'outil de gestion des profils :
 - Lancez l'outil à partir de la console de démarrage rapide.
 - Exécutez la commande `racine_installation\bin\ProfileManagement\pmt.bat`.
2. Arrêtez tout serveur associé au profil que vous envisagez d'augmenter.
3. Dans la page Bienvenue, cliquez sur **Lancer l'outil de gestion des profils** ou sélectionnez l'onglet **Outil de gestion des profils**.
4. Dans l'onglet **Profils**, sélectionnez le profil que vous souhaitez étendre et cliquez sur **Etendre**. Si vous étendez un profil WebSphere Application Server, il doit être issu de la version de IBM Business Process Manager sur laquelle WebSphere Application Server est installé. Le bouton d'**extension** ne peut être sélectionné que si un profil peut être étendu. La page de sélection d'extension s'ouvre dans une autre fenêtre.
5. Sur la page Sélection d'extension, sélectionnez le modèle d'augmentation **Gestionnaire de déploiement IBM BPM**. Ensuite, cliquez sur **Suivant**.
6. Obligatoire : Dans la page de sécurité administrative, entrez des valeurs dans les zones de **nom d'utilisateur**, de **mot de passe** et de **confirmation de mot de passe**. Le mot de passe spécifié pour l'administrateur durant l'installation sera utilisé pour tous les utilisateurs internes. Etant donné que tous les profils IBM Business Process Manager doivent avoir la sécurité d'administration activée, le bouton **Suivant** est activé uniquement une fois que vous avez entré ces valeurs.
7. Sur la page Récapitulatif d'extension du profil, examinez les informations affichées. Cliquez sur **Etendre** pour étendre le profil ou sur **Précédent** pour modifier les caractéristiques du profil.
8. Sur la page Augmentation de profil terminée, examinez les informations affichées. Pour accéder à la console Démarrage rapide, vérifiez que l'option **Lancer la console Démarrage rapide** est sélectionnée et cliquez sur **Terminer**.
 - Ajoutez des profils de noeud géré qui seront gérés par le gestionnaire de déploiement, puis configurez l'environnement de déploiement.

Information associée:

 Mise à jour des ports dans les profils existants (WebSphere Application Server)

Extensions des profils de gestionnaire de déploiement à l'aide de l'utilitaire de ligne de commande `manageprofiles` :

Vous pouvez utiliser l'utilitaire de ligne de commande `manageprofiles` pour étendre un profil de gestionnaire de profils WebSphere Application Server.

Veillez à arrêter tout serveur associé au profil que vous envisagez d'augmenter.

Assurez-vous que l'utilitaire de ligne de commande `manageprofiles` n'est pas déjà en cours d'exécution sur le profil. Si un message d'erreur s'affiche lorsque vous exécutez cette commande, déterminez si une autre opération de création ou d'extension de profil est en cours. Si c'est le cas, vous devez attendre qu'elle se termine.

Restriction : Pour pouvoir exécuter la commande `manageprofiles` sur Windows 7, Windows Vista, ou Windows Server 2008, vous devez augmenter vos privilèges de compte utilisateur Microsoft Windows à l'aide de la commande `runas` . N'oubliez de mettre entre guillemets la commande `manageprofiles` et tous les paramètres. Par exemple, la commande suivante peut être exécutée à partir du répertoire `racine_installation\bin` :

```
runas /env /user:MyAdminName "manageprofiles.bat"
```

Les utilisateurs non administratifs doivent utiliser le mot de passe de l'administrateur.

Si vous avez installé BPM au sein d'un environnement de contrôleur de domaine Windows et que DB2 Express fait partie de l'installation, la création de profil échoue, car vous ne pouvez pas utiliser l'ID d'utilisateur de domaine pour créer une nouvelle table de données ainsi que les tables correspondantes. Avant de créer un profil, appliquez l'une des solutions suivantes :

- Connectez-vous au système Windows en tant qu'utilisateur système local, afin de créer un profil.
 - Exécutez la procédure décrite dans DB2 log file error: SQL1092N "USERID does not have the authority to perform the requested command or operation" (message d'erreur du fichier journal DB2 : SQL1092N "L'ID utilisateur ne dispose pas de l'autorisation requise pour exécuter la commande ou l'opération demandée") avant de créer un profil.
1. Déterminez le modèle utilisé pour créer le profil existant que vous souhaitez étendre. Vous devez étendre un profil de gestionnaire de déploiement.

Restriction : Vous ne pouvez pas étendre un profil de gestionnaire de déploiement dont la valeur par défaut du registre d'utilisateurs WebSphere VMM a été modifiée, par exemple, pour utiliser le protocole LDAP.

Vous pouvez déterminer le modèle en examinant le registre des profils, dans le fichier *racine_installation*\properties\profileRegistry.xml. Ne modifiez pas ce fichier ; utilisez-le uniquement pour visualiser les modèles.

2. Identifiez le modèle approprié pour l'extension.

Les modèles pour chaque profil se trouvent dans le répertoire *racine_installation*\profileTemplates\BPM pour les modèles BPM. Pour les profils de gestionnaire de déploiement, utilisez le modèle BPM/BpmDmgr. Ce modèle est disponible avec IBM BPM Standard et IBM BPM Advanced.

3. Utilisez le paramètre `-augment` pour apporter des modifications à un profil existant à l'aide d'un modèle d'augmentation. Le paramètre `-augment` permet à l'utilitaire de ligne de commande **manageprofiles** de mettre à jour ou d'étendre le profil identifié dans le paramètre **-profileName** à l'aide du modèle inclus dans le paramètre **-templatePath**. Les modèles d'augmentation que vous pouvez utiliser sont fonction des produits et versions IBM installés au sein de votre environnement. Le chemin d'accès au fichier lié à **-templatePath** n'a pas besoin d'être qualifié complètement ; le préfixe `/profileTemplates` est automatiquement ajouté.

Remarque : Ne modifiez pas manuellement les fichiers situés dans le répertoire *rep_installation*/profileTemplates/BPM.

4. Exécutez le fichier à partir de la ligne de commande. N'indiquez pas de paramètre **-profilePath**.
Exemple :

```
manageprofiles.bat -augment -templatePath BPM/BpmDmgr  
-profileName MyProfileName  
-adminUsername celladmin -adminPassword celladmin
```

L'état s'affiche dans la fenêtre de la console une fois l'exécution de la commande terminée.

- Ajoutez des profils de noeud géré qui seront gérés par le gestionnaire de déploiement, puis configurez l'environnement de déploiement.

Création ou extension de profils de noeud géré :

Dans le cadre de la configuration de déploiement réseau, vous devez créer ou étendre au moins un profil de noeud géré. Un profil de noeud géré contient un noeud vide que vous devez fédérer en cellule de gestionnaire de déploiement pour le rendre opérationnel. La fédération du noeud transforme celui-ci en noeud géré.

Création de profils de noeud géré à l'aide de l'outil de gestion des profils :

Vous pouvez créer et fédérer des profils de noeud géré à l'aide de l'outil de gestion des profils.

Restriction : Vous ne pouvez pas étendre un profil de gestionnaire de déploiement dont la valeur par défaut du registre d'utilisateurs WebSphere VMM a été modifiée, par exemple, pour utiliser le protocole LDAP.

Restrictions : Vista Windows 7

- Pour pouvoir exécuter l'outil de gestion des profils sur Windows 7, Windows Vista, ou Windows Server 2008, vous devez augmenter vos privilèges de compte utilisateur Microsoft Windows. Que vous soyez un utilisateur administrateur ou un utilisateur non-administrateur, cliquez avec le bouton droit sur le fichier `pmt.bat` et sélectionnez **Exécuter en tant qu'administrateur**. Sinon, utilisez la commande **runas** sur la ligne de commande. Par exemple, la commande suivante peut être exécutée à partir du répertoire `racine_installation\bin\ProfileManagement` :

```
runas /user:MyAdminName /env pmt.bat
```

Les utilisateurs non administratifs doivent utiliser le mot de passe de l'administrateur.

- Si vous installez plusieurs instances de IBM Business Process Manager en tant qu'utilisateur root et que vous accordez un accès utilisateur non administrateur uniquement à un sous-ensemble de ces instances, l'outil de gestion des profils ne fonctionnera pas correctement pour l'utilisateur non administrateur. En outre, une exception `com.ibm.wsspi.profile.WSProfileException` ou un message de refus est généré dans le fichier `racine_installation\bin\ProfileManagement\pmt.bat`. Par défaut, les utilisateurs non administratifs n'ont pas accès au répertoire Program Files, qui est l'emplacement d'installation par défaut du produit. Pour résoudre ce problème, les utilisateurs non administratifs doivent soit installer le produit par eux-mêmes, soit être autorisés à accéder à d'autres instances du produit.

1. Si vous souhaitez fédérer le noeud dans un gestionnaire de déploiement lors de la création du profil de noeud géré, démarrez le gestionnaire de déploiement.
2. Utilisez l'une des méthodes suivantes pour lancer l'outil de gestion des profils :
 - Lancez l'outil à partir de la console de démarrage rapide.
 - Exécutez la commande `racine_installation\bin\ProfileManagement\pmt.bat`.
3. Dans la page Bienvenue, cliquez sur **Lancer l'outil de gestion des profils** ou sélectionnez l'onglet **Outil de gestion des profils**.
4. Dans l'onglet **Profils**, cliquez sur **Créer**.
La page de sélection d'environnement s'ouvre dans une autre fenêtre.
5. Dans la page de sélection d'environnement, recherchez la configuration IBM Business Process Manager Standard et développez la section. Sélectionnez le modèle de profil de noeud géré IBM BPM et cliquez sur **Suivant**.
6. Sur la page Nom et emplacement du profil, effectuez les étapes suivantes :
 - a. Dans la zone de **nom de profil**, spécifiez un nom unique ou acceptez la valeur par défaut. Chaque profil créé doit posséder un nom. Lorsque vous avez plusieurs profils, vous pouvez les spécifier individuellement au niveau supérieur en utilisant ce nom.
 - b. Dans la zone de **répertoire de profil**, entrez le répertoire du profil ou utilisez le bouton **Parcourir** pour accéder au répertoire des profils. Le chemin d'accès au profil contient les fichiers définissant l'environnement d'exécution, (commandes, fichiers de configuration et fichiers journaux, par exemple). Le répertoire par défaut est `racine_installation\profiles\nom_profil`.
 - c. Facultatif : Sélectionnez **Faire de ce profil le profil par défaut** si vous souhaitez que le profil que vous êtes en train de créer soit le profil par défaut. Cette case à cocher apparaît uniquement si vous avez un profil existant sur votre système.

Lorsqu'un profil est le profil par défaut, les commandes fonctionneront automatiquement avec celui-ci. Le premier profil créé sur un poste de travail est désigné comme étant le profil par défaut. Ce profil est la cible par défaut des commandes émises à partir du répertoire `bin` situé dans le répertoire racine d'installation du produit. Lorsqu'il existe un seul profil sur un poste de travail, chaque commande agit sur ce profil. Si plusieurs profils existent, certaines commandes exigent que vous indiquiez le profil auquel la commande s'applique.

- d. Cliquez ensuite sur **Suivant**. Si vous cliquez sur **Précédent** et que vous changez le nom du profil, vous devrez peut-être modifier manuellement le nom dans cette page lorsqu'elle s'affichera de nouveau.
7. Sur la page Noms de noeud et d'hôte, effectuez les actions suivantes pour le profil en cours de création :
- Dans la zone de **nom de noeud**, spécifiez un nom de noeud ou acceptez la valeur par défaut. Essayez d'utiliser un nom de noeud aussi court que possible, mais veillez à ce que ces noms soient uniques au sein du déploiement réseau.
 - Dans la zone de **nom d'hôte**, spécifiez un nom d'hôte ou acceptez la valeur par défaut.
- Cliquez ensuite sur **Suivant**.
8. Sur la page Fédération, choisissez de fédérer le noeud dans le gestionnaire de déploiement lors de l'augmentation du profil ou ultérieurement. Si vous choisissez de fédérer le noeud dans le cadre de la création du profil, indiquez le nom de l'hôte ou l'adresse IP et le port SOAP du gestionnaire de déploiement, ainsi qu'un ID utilisateur et un mot de passe d'authentification (si ces éléments doivent être utilisés pour l'authentification au gestionnaire de déploiement).

Important :

Sélectionnez **Fédérer ce noeud plus tard** si l'une des conditions suivantes est remplie:

- Un autre profil est fédéré. (Les noeuds doivent être fédérés de façon successive.)
- Le gestionnaire de déploiement n'est pas en cours de fonctionnement (ou vous pensez qu'il ne l'est pas).
- Le connecteur SOAP est désactivé dans le gestionnaire de déploiement.
- Le gestionnaire de déploiement n'a pas encore été étendu en gestionnaire de déploiement IBM Business Process Manager .
- Il ne se trouve pas à un niveau d'édition identique ou supérieur à celui du profil que vous créez.
- Le port d'administration JMX n'a pas été activé pour le gestionnaire de déploiement.
- Le gestionnaire de déploiement est reconfiguré en vue d'utiliser la méthode RMI (Remote Method Invocation) en tant que connecteur JMX (Java Management Extensions) préféré. (Sélectionnez **Administration du système > Gestionnaire de déploiement > Services d'administration** sur la console d'administration du gestionnaire de déploiement pour vérifier le type de connecteur préféré.)

Remarque : Notez le traitement associé à la fédération du noeud dans le cadre de la création du profil de noeud géré :

- L'outil de gestion des profils vérifie que le gestionnaire de déploiement existe et qu'il peut être contacté, et que l'ID utilisateur et le mot de passe servant à l'authentification sont valides pour ce gestionnaire de déploiement (si celui-ci est sécurisé).
- Si vous tentez de fédérer un noeud personnalisé alors que le gestionnaire de déploiement n'est pas en cours d'exécution ou n'est pas disponible pour une autre raison, un message d'avertissement vous empêche de poursuivre l'opération. Si ce message d'avertissement s'affiche, cliquez sur **OK**, puis effectuez des sélections différentes dans la page Fédération.

Cliquez sur **Suivant**.

9. Sur la page Certificat de sécurité (partie 1), choisissez de créer des certificats ou d'importer des certificats existants.
- Pour créer un nouveau certificat personnel par défaut et un nouveau certificat signataire racine, sélectionnez l'option de **création d'un nouveau certificat personnel par défaut** et l'option de **création d'un nouveau certificat signataire racine**, et cliquez sur **Suivant**.
 - Pour importer des certificats existants, sélectionnez **Importer un certificat personnel par défaut existant** et **Importer un certificat de signature racine existant**, puis indiquez les informations suivantes :

- Dans la zone de **chemin**, entrez le chemin d'accès au certificat existant.
- Dans la zone de **mot de passe**, entrez le mot de passe du certificat
- Dans la zone de **type de magasin de clés**, sélectionnez le type de magasin de clés pour le certificat que vous importez.
- Dans la zone d'**alias de magasin de clés**, sélectionnez l'alias de magasin de clés pour le certificat que vous importez.
- Cliquez sur **Suivant** pour afficher la page de certificat de sécurité (partie 2)

Lorsque vous importez un certificat personnel comme certificat personnel par défaut, importez le certificat racine qui a signé le certificat personnel. Sinon, l'outil de gestion des profils ajoute le signataire du certificat personnel au fichier trust.p12.

10. Sur la page Certificat de sécurité (partie 2), vérifiez que les informations relatives au certificat sont correctes.

Si vous créez les certificats, vous pouvez utiliser les valeurs par défaut, ou encore les modifier pour créer de nouveaux certificats. Le certificat personnel par défaut est par défaut valide pendant un an ; il est signé par le certificat signataire racine. Le certificat signataire racine par défaut est un certificat auto-signé, qui a une période de validité par défaut de 15 ans. Le mot de passe du fichier de clés par défaut applicable au certificat signataire racine est WebAS. Modifiez le mot de passe. Le mot de passe ne peut pas contenir de caractères n'importe codés sur deux octets (DBCS), car certains types de fichier de clés (PKCS12, par exemple), ne les prennent pas en charge. Les types de fichier de clés pris en charge dépendent des fournisseurs spécifiés dans le fichier java.security.

Lorsque vous créez l'un des certificats (ou les deux), ou que vous importez l'un des certificats (ou les deux), les fichiers de clés créés sont les suivants :

- key.p12 : contient le certificat personnel par défaut.
- trust.p12 : contient le certificat du signataire du certificat racine par défaut.
- root-key.p12 : contient le certificat signataire racine.
- default-signers.p12 : contient les certificats de signataire ajoutés à tout nouveau fichier de clés que vous créez une fois que le serveur est installé et en cours d'exécution. Par défaut, le certificat de signataire racine et un certificat signataire DataPower se trouvent dans ce fichier de clés.
- deleted.p12 : contient les certificats supprimés à l'aide de la tâche deleteKeyStore, de sorte qu'ils puissent être récupérés en cas de besoin.
- ltpa.jceks : contient les clés LTPA (Lightweight Third-Party Authentication) par défaut, que les serveurs de votre environnement utilisent pour communiquer entre eux.

Ces fichiers sont tous associés au même mot de passe lorsque vous créez ou importez des certificats (il s'agit soit du mot de passe par défaut, soit d'un mot de passe que vous spécifiez). Un certificat importé est ajouté au fichier key.p12 ou au fichier root-key.p12. Si vous importez des certificats et que les certificats ne contiennent pas les informations que vous souhaitez, cliquez sur **Précédent** pour importer un autre certificat.

11. Dans la page Récapitulatif du profil, examinez les informations affichées. Cliquez sur **Créer** pour créer le profil ou sur **Précédent** pour modifier les caractéristiques du profil.
12. Dans la page Profil complet, examinez les informations affichées. Pour accéder à la console Démarrage rapide, vérifiez que l'option **Lancer la console Démarrage rapide** est sélectionnée et cliquez sur **Terminer**.

Une fois que vous avez fini d'ajouter des profils de noeud géré, configurez l'environnement de déploiement.

Extension de profils de noeud géré à l'aide de l'outil de gestion des profils :

Si vous disposez de profils de noeud géré WebSphere Application Server, vous pouvez étendre un profil existant à l'aide de l'outil de gestion des profils pour ajouter une prise en charge pour IBM Business Process Manager.

Veillez à arrêter tout serveur associé au profil que vous envisagez d'augmenter.

Restriction : Vous ne pouvez pas étendre un profil de gestionnaire de déploiement dont la valeur par défaut du registre d'utilisateurs WebSphere VMM a été modifiée, par exemple, pour utiliser le protocole LDAP.

Restrictions : Vista Windows 7

- Pour pouvoir exécuter l'outil de gestion des profils sur Windows 7, Windows Vista, ou Windows Server 2008, vous devez augmenter vos privilèges de compte utilisateur Microsoft Windows. Que vous soyez un utilisateur administrateur ou un utilisateur non-administrateur, cliquez avec le bouton droit sur le fichier `pmt.bat` et sélectionnez **Exécuter en tant qu'administrateur**. Sinon, utilisez la commande **runas** sur la ligne de commande. Par exemple, la commande suivante peut être exécutée à partir du répertoire `racine_installation\bin\ProfileManagement` :

```
runas /user:MyAdminName /env pmt.bat
```

Les utilisateurs non administratifs doivent utiliser le mot de passe de l'administrateur.

- Si vous installez plusieurs instances de IBM Business Process Manager en tant qu'utilisateur root et que vous accordez un accès utilisateur non administrateur uniquement à un sous-ensemble de ces instances, l'outil de gestion des profils ne fonctionnera pas correctement pour l'utilisateur non administrateur. En outre, une exception `com.ibm.wsspi.profile.WSProfileException` ou un message de refus est généré dans le fichier `racine_installation\bin\ProfileManagement\pmt.bat`. Par défaut, les utilisateurs non administratifs n'ont pas accès au répertoire Program Files, qui est l'emplacement d'installation par défaut du produit. Pour résoudre ce problème, les utilisateurs non administratifs doivent soit installer le produit par eux-mêmes, soit être autorisés à accéder à d'autres instances du produit.
1. Si vous souhaitez fédérer le noeud dans un gestionnaire de déploiement lors de l'extension du profil de noeud géré, démarrez le gestionnaire de déploiement.
 2. Utilisez l'une des méthodes suivantes pour lancer l'outil de gestion des profils :
 - Lancez l'outil à partir de la console de démarrage rapide.
 - Exécutez la commande `racine_installation\bin\ProfileManagement\pmt.bat`.
 3. Arrêtez tout serveur associé au profil que vous envisagez d'augmenter.
 4. Dans la page Bienvenue, cliquez sur **Lancer l'outil de gestion des profils** ou sélectionnez l'onglet **Outil de gestion des profils**.
 5. Dans l'onglet **Profils**, sélectionnez le profil que vous souhaitez étendre et cliquez sur **Etendre**. Si vous étendez un profil WebSphere Application Server, il doit être issu de la version de IBM Business Process Manager sur laquelle WebSphere Application Server est installé. Le bouton d'**extension** ne peut être sélectionné que si un profil peut être étendu. La page de sélection d'extension s'ouvre dans une autre fenêtre.
 6. Sur la page Sélection d'extension, sélectionnez le modèle d'augmentation **Noeud géré IBM BPM**. Ensuite, cliquez sur **Suivant**.
 7. Sur la page Fédération, choisissez de fédérer le noeud dans le gestionnaire de déploiement lors de l'augmentation du profil ou ultérieurement. Si vous choisissez de fédérer le noeud lors de l'augmentation du profil, indiquez le nom de l'hôte ou l'adresse IP ainsi que le port SOAP du gestionnaire de déploiement, ainsi que l'ID utilisateur et le mot de passe nécessaires à l'authentification éventuelle auprès du gestionnaire de déploiement.

Important :

Sélectionnez **Fédérer ce noeud plus tard** si l'une des conditions suivantes est remplie:

- Un autre profil est fédéré. (Les noeuds doivent être fédérés de façon successive.)
- Le gestionnaire de déploiement n'est pas en cours de fonctionnement (ou vous pensez qu'il ne l'est pas).

- Le connecteur SOAP est désactivé dans le gestionnaire de déploiement.
- Le gestionnaire de déploiement n'a pas encore été étendu en gestionnaire de déploiement IBM Business Process Manager .
- La version du gestionnaire de déploiement n'est pas supérieure ou égale à celle du profil que vous augmentez.
- Le port d'administration JMX n'a pas été activé pour le gestionnaire de déploiement.
- Le gestionnaire de déploiement est reconfiguré en vue d'utiliser la méthode RMI (Remote Method Invocation) en tant que connecteur JMX (Java Management Extensions) préféré. (Sélectionnez **Administration du système > Gestionnaire de déploiement > Services d'administration** sur la console d'administration du gestionnaire de déploiement pour vérifier le type de connecteur préféré.)

Remarque : Notez le traitement associé à la fédération du noeud dans le cadre de l'extension du profil de noeud géré :

- L'outil de gestion des profils vérifie que le gestionnaire de déploiement existe et qu'il peut être contacté, et que l'ID utilisateur et le mot de passe servant à l'authentification sont valides pour ce gestionnaire de déploiement (si celui-ci est sécurisé).
 - Si vous tentez de fédérer un noeud personnalisé alors que le gestionnaire de déploiement n'est pas en cours d'exécution ou n'est pas disponible pour une autre raison, un message d'avertissement vous empêche de poursuivre l'opération. Si ce message d'avertissement s'affiche, cliquez sur **OK**, puis effectuez des sélections différentes dans la page Fédération.
8. Sur la page Récapitulatif d'extension du profil, examinez les informations affichées. Cliquez sur **Étendre** pour étendre le profil ou sur **Précédent** pour modifier les caractéristiques du profil.
 9. Sur la page Augmentation de profil terminée, examinez les informations affichées. Pour accéder à la console Démarrage rapide, vérifiez que l'option **Lancer la console Démarrage rapide** est sélectionnée et cliquez sur **Terminer**.

Une fois que vous avez fini d'ajouter des profils de noeud géré, configurez l'environnement de déploiement.

Information associée:



Mise à jour des ports dans les profils existants (WebSphere Application Server)

Extension de profils de noeud géré à l'aide de l'utilitaire de ligne de commande `manageprofiles` :

Plutôt que l'outil de gestion du profil, vous pouvez utiliser l'utilitaire de ligne de commande **manageprofiles** pour étendre des profils WebSphere Application Server existants.

Veillez à arrêter tout serveur associé au profil que vous envisagez d'augmenter.

Assurez-vous que l'utilitaire de ligne de commande **manageprofiles** n'est pas déjà en cours d'exécution sur le profil. Si un message d'erreur s'affiche lorsque vous exécutez cette commande, déterminez si une autre opération de création ou d'extension de profil est en cours. Si c'est le cas, vous devez attendre qu'elle se termine.

Restriction : Pour pouvoir exécuter la commande **manageprofiles** sur Windows 7, Windows Vista, ou Windows Server 2008, vous devez augmenter vos privilèges de compte utilisateur Microsoft Windows à l'aide de la commande **runas** . N'oubliez de mettre entre guillemets la commande **manageprofiles** et tous les paramètres. Par exemple, la commande suivante peut être exécutée à partir du répertoire `racine_installation\bin` :

```
runas /env /user:MyAdminName "manageprofiles.bat"
```

Les utilisateurs non administratifs doivent utiliser le mot de passe de l'administrateur.

1. Déterminez le modèle utilisé pour créer le profil existant que vous souhaitez étendre. Vous devez étendre un profil de noeud géré. Vous pouvez déterminer le modèle en examinant le registre des profils, dans le fichier *racine_installation\properties\profileRegistry.xml*. Ne modifiez pas ce fichier ; utilisez-le uniquement pour visualiser les modèles.
2. Identifiez le modèle approprié pour l'extension.
Les modèles pour chaque profil se trouvent dans le répertoire *racine_installation\profileTemplates\BPM* pour les modèles BPM. Pour les profils de noeud géré, utilisez le modèle BPM/BpmNode. Ce modèle est disponible avec IBM BPM Standard et IBM BPM Advanced.
3. Utilisez le paramètre `-augment` pour apporter des modifications à un profil existant à l'aide d'un modèle d'augmentation. Le paramètre `-augment` permet à l'utilitaire de ligne de commande **manageprofiles** de mettre à jour ou d'étendre le profil identifié dans le paramètre `-profileName` à l'aide du modèle inclus dans le paramètre `-templatePath`. Les modèles d'augmentation que vous pouvez utiliser sont fonction des produits et versions IBM installés au sein de votre environnement. Le chemin d'accès au fichier lié à `-templatePath` n'a pas besoin d'être qualifié complètement ; le préfixe `/profileTemplates` est automatiquement ajouté.

Remarque : Ne modifiez pas manuellement les fichiers situés dans le répertoire *rep_installation/profileTemplates/BPM*.

4. Exécutez le fichier à partir de la ligne de commande. N'indiquez pas de paramètre `-profilePath`.
Exemple :

```
manageprofiles.bat -augment -templatePath BPM/BpmNode
-profileName MyProfileName
-adminUsername celladmin -adminPassword celladmin
```

L'état s'affiche dans la fenêtre de la console une fois l'exécution de la commande terminée.

Une fois que vous avez fini d'ajouter des profils de noeud géré, configurez l'environnement de déploiement.

Création d'un gestionnaire de déploiement et de profils de noeud géré à l'aide de la commande BPMConfig :

Vous pouvez utiliser la commande **BPMConfig** pour créer le gestionnaire de déploiement et les profils de noeud géré indépendamment de la création de l'environnement de déploiement.

Si vous disposez d'un profil WebSphere Application Server existant et que vous souhaitez l'augmenter, vous devez utiliser l'utilitaire de ligne de commande **manageprofiles** à la place.

Pour créer le gestionnaire de déploiement et les profils de noeud géré séparément de la création de l'environnement de déploiement, procédez comme suit.

- Sur l'ordinateur sur lequel vous voulez créer les profils, localisez l'exemple de fichier de propriétés approprié : *répertoire_base_BPM\BPM\samples\config*.
- Recherchez l'exemple de fichier de propriétés qui représente le plus fidèlement votre environnement de déploiement cible et effectuez une copie de ce fichier.

Pour plus d'informations sur les exemples de fichiers de configuration, voir Exemples de fichiers de propriétés de configuration pour l'utilisation avec la commande BPMConfig.

- Modifiez la version du fichier de propriétés afin que les valeurs correspondent à votre propre configuration.

Toutes les propriétés de l'environnement de déploiement (nom de cellule, nom de noeud, nom d'hôte) du fichier de propriétés doivent correspondre exactement aux valeurs utilisées ultérieurement pour créer l'environnement de déploiement avec l'assistant d'environnement de déploiement.

Remarque : Votre fichier de propriétés modifié doit utiliser le codage UTF-8.

Pour créer un profil de gestionnaire de déploiement vous devez indiquer l'ensemble minimal de propriétés suivant :

- **installPath**
- **hostName**
- **adminUserName**
- **adminPassword**

Il est également recommandé de définir des valeurs pour les propriétés suivantes :

- **profileName**
- **cellName**

Pour créer un profil de noeud géré vous devez indiquer l'ensemble minimal de propriétés suivant :

- **installPath**
- **hostName**

Il est également recommandé de définir :

- **profileName**
- **cellName**
- **nodeName**

N'ajoutez pas de propriétés personnalisées à ce fichier lorsque vous effectuez vos modifications car l'exécution de la commande **BPMConfig** échouera.

Si vous devez utiliser une barre oblique inverse (\) dans votre fichier de propriétés lors de la spécification de chemins d'accès ou de mots de passe, vous devez utiliser une barre oblique inverse d'échappement antéposée, par exemple : `bpm.dmgr.installPath=c:\\IBM\\BPM85`.

Pour plus d'informations sur les propriétés disponibles, lisez les commentaires contenus dans les fichiers modèles ou reportez-vous à la section de référence de la commande **BPMConfig** et aux exemples de descriptions des fichiers de propriétés figurant à la section Exemples de fichiers de propriétés de configuration pour l'utilisation avec la commande **BPMConfig**.

- Exécutez la commande **BPMConfig** sur l'ordinateur hébergeant le gestionnaire de déploiement, en indiquant les noms du fichier de propriétés que vous avez créé.

```
répertoire_base_BPM\bin\BPMConfig -create -profile my_environment.properties
```

Important : Exécutez la commande **BPMConfig** sur tous les ordinateurs appelés à participer à l'environnement de déploiement en utilisant le même fichier de propriétés. Vous devez d'abord exécuter la commande sur l'ordinateur hébergeant le profil du gestionnaire de déploiement, puis l'exécuter sur chaque ordinateur hébergeant un noeud géré. A tout moment, une seule création de profil peut être effectuée sur un ordinateur et une seule fédération de noeuds pour un gestionnaire de déploiement particulier. Par conséquent, si vous créez plusieurs profils à la fois sur différents ordinateurs vous devez utiliser l'option **federateLater** puis exécuter de manière séquentielle la commande avec l'option **create de** sur chaque ordinateur pour fédérer les noeuds gérés.

Fédération de noeuds sur le gestionnaire de déploiement :

Après avoir créé un noeud, vous pouvez utiliser la commande **addNode** pour fédérer ce noeud dans une cellule du gestionnaire de déploiement. Vous pouvez gérer tous les noeuds fédérés à partir du gestionnaire de déploiement.

Avant d'appliquer cette procédure, assurez-vous que les conditions suivantes sont réunies :

- Vous avez installé IBM Business Process Manager et créé un gestionnaire de déploiement, ainsi qu'un profil de noeud géré. Cette procédure suppose que vous *n'avez pas* fédéré le profil de noeud géré au cours de sa création ou de son extension (que ce soit avec l'outil de gestion des profils ou à l'aide de l'utilitaire de ligne de commande **manageprofiles**).
- Le gestionnaire de déploiement est en cours d'exécution. Si ce n'est pas le cas, démarrez-le en sélectionnant **Démarrer le gestionnaire de déploiement** à partir de la console de démarrage rapide appropriée ou en entrant la commande ci-dessous, où *racine_profil* représente l'emplacement d'installation du profil de gestionnaire de déploiement :

racine_profil\bin\startManager.bat

- Le gestionnaire de déploiement a été créé ou étendu en gestionnaire de déploiement IBM Business Process Manager.
 - La version du gestionnaire de déploiement est la même que celle du profil de noeud géré créé ou étendu.
 - Le gestionnaire de déploiement possède un port d'administration JMX activé. Le protocole par défaut est SOAP.
1. Accédez au répertoire bin du profil de noeud géré à fédérer. Ouvrez une fenêtre de commande et accédez au répertoire suivant (à partir d'une ligne de commande), où *racine_profil* représente l'emplacement d'installation du profil de noeud géré) :

racine_profil\bin

2. Exécutez la commande **addNode**.

Exécutez la commande suivante à partir de la ligne de commande si la sécurité n'a pas été activée :

```
addNode.bat hôte_gestionnaire_déploiement port_SOAP_gestionnaire_déploiement
```

Exécutez la commande suivante à partir de la ligne de commande si la sécurité a été activée :

```
addNode.bat hôte_gestionnaire_déploiement port_SOAP_gestionnaire_déploiement -username  
IDutilisateur_pour_authentification -password mot_passe_pour_authentification
```

Une fenêtre de sortie s'affiche. Si un message semblable au message suivant s'affiche, cela signifie que votre profil de noeud géré a été fédéré correctement :

```
ADMU0003I : le noeud DMNDID2Node03 a été fédéré avec succès.
```

Le profil de noeud géré est fédéré dans le gestionnaire de déploiement.

Après avoir fédéré le profil de noeud géré, ouvrez la console d'administration du gestionnaire de déploiement pour personnaliser le noeud vide ou pour créer un serveur.

Information associée:



Ajout de paramètres de noeud géré (WebSphere Application Server)

Configuration d'un environnement de déploiement réseau en utilisant l'assistant d'environnement de déploiement :

Après avoir exécuté une installation personnalisée et créé les profils de gestionnaire de déploiement et personnalisés (noeud géré), vous pouvez créer une configuration de déploiement réseau en fonction des modèles de structures de topologie inclus dans le logiciel.

Création de l'environnement de déploiement Standard Process Center :

Créez un environnement de déploiement Process Center pour stocker, exécuter et administrer des applications de processus et des boîtes à outils développées sous Process Designer. Vous pouvez créer plusieurs environnements de déploiement dans la même cellule à l'aide de l'assistant Environnement de déploiement. Toutefois, vous ne pouvez créer qu'un seul environnement de déploiement centré sur Process Center dans une cellule unique.

Assurez-vous d'avoir exécuté les tâches suivantes :

- installé le produit,
- créé le profil du gestionnaire de déploiement et les noeuds associés.
- Assurez-vous que la base de données spécifiée dans le panneau de configuration de base de données de l'Assistant Environnement de déploiement est déjà créée. La configuration d'environnement de déploiement ne crée jamais de base de données. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section relative à la création de bases de données.
- Assurez-vous de démarrer tous les noeuds locaux et distants que vous souhaitez ajouter à l'environnement de déploiement.

- Lorsque vous créez un environnement de déploiement à 3 clusters à l'aide de l'assistant Environnement de déploiement, le processus peut être très long. Dans pareil cas, vous pouvez accomplir l'une des étapes suivantes pour créer un environnement à 3 clusters :
 - Augmentez la valeur de dépassement de délai de la transaction à l'aide du Gestionnaire de déploiement et recréez l'environnement de déploiement. Pour plus d'informations, voir Prévention des exceptions de dépassement de délai et d'insuffisance de mémoire lors de l'installation ou du déploiement.
 - Pendant la création de l'Environnement de déploiement, veillez à ne pas créer de tables. Après avoir créé l'environnement, créez les bases de données, les tables, puis exécutez la commande d'amorçage.
- Si vous utilisez l'assistant Environnement de déploiement, vous pouvez activer la trace du gestionnaire de déploiement pour obtenir les détails de création du déploiement. Pour activer la fonction de trace en une seule opération et jusqu'au redémarrage du gestionnaire de déploiement, connectez-vous à la console d'administration, accédez à la rubrique **Résolution des incidents > Journaux et trace > nom_gestionnaire_déploiement > Modifier les niveaux de détail du journal > Exécution**, ajoutez **com.ibm.bpm.config.*=all** dans la zone de texte **Modifier les niveaux de détail du journal**, puis sauvegardez les modifications.

Remarque : Process Center doit être installé pour permettre l'installation d'un environnement de déploiement basé sur Process Center. Si une instance Process Server est installée, vous devez démarrer IBM Installation Manager et modifier votre installation de manière à ce qu'elle utilise la fonctionnalité Business Process Manager Advanced Process Center.

Etant donné que la procédure de création d'environnements de déploiement à l'aide de l'assistant Environnement de déploiement comporte des étapes de sélection des modèles et des fonctions, vous devez lire et comprendre les informations relatives aux modèles et aux fonctions fournies dans la section sur la planification.

Rôle de sécurité requis pour cette tâche : Lorsque la sécurité et les autorisations par rôle sont activées, vous devez vous connecter à la console d'administration en tant qu'administrateur de cellule pour créer un environnement de déploiement.

Cette tâche décrit la procédure de création d'un environnement de déploiement basé sur un modèle spécifique et utilise l'assistant Environnement de déploiement.

Remarques sur DB2 :

- IBM Process Server et IBM Performance Data Warehouse ne doivent pas utiliser la même base de données.

Exécutez les étapes suivantes pour créer l'environnement de déploiement.

1. Dans la console d'administration, accédez à la page Environnements de déploiement en cliquant sur **Serveurs > Environnements de déploiement**.
2. Lancez l'assistant Environnement de déploiement en cliquant sur **Nouveau** dans la page Environnements de déploiement. La fenêtre Créer un environnement de déploiement s'ouvre.

Remarque : La base de données permet d'isoler les groupes internes, comme les administrateurs. Si la base de données est partagée par deux environnements de déploiement, un groupe d'administrateurs est partagé entre eux. Lorsqu'une telle situation se produit, les deux administrateurs peuvent se connecter comme administrateur pour chacun des environnements de déploiement.

- a. Entrez un nom d'environnement de déploiement unique dans la zone **Nom de l'environnement de déploiement**.
- b. Entrez un nom d'utilisateur pour l'administrateur de l'environnement de déploiement dans la zone **Nom d'utilisateur de l'administrateur de l'environnement de déploiement**.

Remarque : Il est recommandé d'utiliser un administrateur différent pour chaque environnement de déploiement et également pour l'administrateur de cellule.

- c. Entrez un mot de passe pour l'administrateur de l'environnement de déploiement dans la zone **Mot de passe**.
- d. Reconfirmez le mot de passe dans la zone **Confirmation du mot de passe**.
3. Dans la section **Type d'environnement de déploiement IBM BPM**, sélectionnez **Standard Process Center**. Les fonctions représentent des capacités d'exécution de votre environnement de déploiement.
4. Dans la section Sélectionner le modèle d'environnement de déploiement, sélectionnez le modèle de l'environnement de déploiement sélectionné, puis cliquez sur **Suivant** pour afficher la page Sélectionner les noeuds. Les modèles suivants sont disponibles :
 - **Cluster unique** : la cible de déploiement d'application inclut l'infrastructure de messagerie et les applications de support.
 - **Application, messagerie distante et soutien à distance** : un cluster distinct pour le déploiement d'application, la messagerie distante et le support distant.
5. Sur la page Sélectionner les noeuds, sélectionnez les noeuds à inclure dans l'environnement de déploiement puis cliquez sur **Suivant** pour accéder à la page Définir les clusters.

Sélectionnez les noeuds qui possèdent les fonctionnalités requises pour l'environnement que vous avez sélectionné dans la section des fonctions d'environnement de déploiement IBM BPM.

Sélectionnez au moins un noeud pour l'environnement de déploiement. Pour les environnements à haute disponibilité et de reprise en ligne, sélectionnez au moins deux noeuds. Pour permettre l'évolutivité, vous pouvez ajouter d'autres noeuds.
6. Sur la page Définir les clusters, attribuez le nombre requis de clusters pour chaque noeud, puis cliquez sur **Suivant** pour afficher la page Personnaliser le nom des clusters et les ports.

Par défaut, un membre de cluster est affecté sur chaque noeud pour chaque fonction. Pour modifier un nombre, vous devez simplement le remplacer dans chaque colonne. Si vous ne connaissez pas bien les différents rôles de cluster et les fonctions fournies par chaque type de cluster, consultez la rubrique «Types de topologie et modèles d'environnement de déploiement».

La valeur 0 (zéro) attribuée à un noeud signifie que ce noeud ne participe pas à la fonction sélectionnée suivant les caractéristiques sélectionnées.
7. Sur la page Personnaliser le nom des clusters et les ports, personnalisez les noms de cluster ou les noms des membres de cluster pour le type de cluster. Vous pouvez utiliser les valeurs par défaut fournies ou personnaliser les détails du cluster et cliquer sur **Suivant**.

Remarque : Vous pouvez indiquer le port initial pour les membres du cluster. Le système génère des valeurs par défaut pour les noms des membres de cluster et pour le port initial.

Vérifiez que les numéros des ports initiaux que vous spécifiez sont espacés d'au moins 20 ports. Des numéros de port sont réservés et affectés à chaque noeud pour les membres de cluster utilisant le numéro de port spécifié. Si vous spécifiez un port initial lorsque vous créez l'environnement de déploiement, celui-ci est affecté au premier membre de cluster. Par exemple, si le numéro de port du premier membre de cluster est 2000, il utiliserait les numéros de port 2000, 2001, 2002, et ainsi de suite. Le numéro de port du second membre de cluster serait être 2020 et les numéros de port seraient 2020, 2021, 2022, et ainsi de suite. Le numéro de port du troisième membre de cluster serait 2040.

Si un noeud existe déjà sur ce système physique, des conflits de port, que vous devez résoudre manuellement en changeant les valeurs des ports, peuvent survenir.

Si vous utilisez des serveurs supplémentaires avec des ports uniques, WebSphere Application Server ne configure pas automatiquement l'hôte virtuel pour le serveur. En particulier, WebSphere Application Server n'ajoute pas automatiquement les ports d'alias hôte à l'hôte virtuel. Cependant, vous pouvez utiliser la console d'administration pour ajouter un nouvel alias d'hôte à chacun des

ports utilisés par le nouveau serveur. Pour plus d'informations, consultez la documentation WebSphere Application Server sur la configuration des hôtes virtuels.

8. **Obligatoire** : Sur la page Configurer les bases de données, sélectionnez **DB2**, configurez les paramètres de base de données pour les sources de données de l'environnement de déploiement, cliquez sur **Tester la connexion** puis, une fois la connexion vérifiée, cliquez sur **Suivant** pour afficher la page Récapitulatif.

Sur cette page, définissez les informations de base de données suivantes pour les composants inclus dans l'environnement de déploiement. Dans la mesure du possible, l'assistant fournit des informations par défaut pour les paramètres ; vous devez cependant modifier ces valeurs afin qu'elles correspondent que vous avez définies lors de la planification de l'environnement.

Important : La base de données spécifiée dans ce panneau doit déjà exister. La configuration d'environnement de déploiement ne crée jamais de base de données. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section relative à la création de bases de données.

- **Paramètres partagés**

- **Nom d'utilisateur** : entrez le nom d'utilisateur de connexion à la base de données.
- **Mot de passe** : entrez le mot de passe correspondant au nom d'utilisateur.
- **Confirmer le mot de passe** : entrez la confirmation du mot de passe de l'utilisateur.
- **Serveur** : entrez un nom de serveur sur lequel réside la base de données.
- **Port** : entrez le numéro de port pour la connexion à la base de données.
- **Créer des tables** : sélectionnez cette option pour créer les tables requises.

Remarque : Si cette option est sélectionnée, assurez-vous que l'utilisateur dispose de droits suffisants pour accéder à la base de données et créer des tables.

- **Base de données de processus**

- **Nom** : entrez un nom pour la base de données Process Center.

- **Base de données Performance Data Warehouse**

- **Nom** : entrez un nom pour la base de données Performance Data Warehouse.

- **Sélectionnez les bases de données que vous désirez séparer de la base de données Common.**

- **Messagerie** : sélectionnez cette option pour créer une base de données du moteur de messagerie séparée.
- **Nom** : entrez un nom pour la base de données du moteur de messagerie.

Avvertissement : IBM Process Server et IBM Performance Data Warehouse ne doivent pas utiliser la même base de données.

Vous pouvez sélectionner la case à cocher **Créer les tables** si vous souhaitez créer les tables manuellement au lieu de faire en sorte que la configuration les crée automatiquement. Les scripts de création des tables sont générés dans le dossier *installation_BPM\profiles\DmgrProfile\dbscripts*. Vous pouvez exécuter les scripts à partir du dossier *dbscripts* et n'avez pas besoin de générer les scripts via la commande **BPMConfig**.

Vous pouvez modifier tous les paramètres clés, comme le nom de la base de données, la création ou non de tables, ainsi que le nom d'utilisateur de l'exécution de la source de données de l'environnement de déploiement. Vous pouvez sélectionner la base de données à utiliser pour le composant donné.

Conseil : Les étapes qui ne peuvent pas être effectuées dans l'assistant Environnement de déploiement et qui doivent être exécutées manuellement sont répertoriées dans la page Configuration différée. Vous pouvez afficher cette page après avoir créé votre environnement de déploiement. Pour afficher cette page dans la console d'administration, cliquez sur **Serveurs > Environnements de déploiement > nom_environnement_déploiement > Configuration de l'environnement de déploiement > Propriétés supplémentaires > Configuration différée**.

9. Vérifiez que les informations de la page Récapitulatif sont correctes puis exécutez les sous-étapes suivantes :
 - a. Facultatif : Pour quitter sans générer la configuration, cliquez sur **Annuler**.
 - b. Facultatif : Si vous souhaitez sauvegarder la configuration de l'environnement afin de configurer un environnement de déploiement similaire, cliquez sur **Exporter pour scriptage**.
 - c. Si la configuration de l'environnement de déploiement vous convient, cliquez sur **Générer l'environnement de déploiement** pour terminer la configuration de l'environnement de déploiement et la sauvegarder. Cette opération génère en outre un fichier de propriétés dans le dossier *racine_installation_BPM/logs/config* sur la machine hébergeant le gestionnaire de déploiement, en affectant un horodatage au nom du fichier tel que *bpmconfig-nom_de-horodatage.properties*. Sauvegardez ce fichier pour vous en servir plus tard ou aux fins de traitement des incidents éventuels.
10. Si vous avez différé la création des tables de base de données de processus en désélectionnant l'option correspondant sur la page Base de données, créez les tables et chargez la base de données à l'aide des informations système ; pour cela, exécutez la commande **bootstrapProcessServerData**. Le code d'amorçage s'exécute automatiquement si la création des tables de base de données de processus est sélectionnée dans l'assistant de la page Base de données.
11. Redémarrez les ressources suivantes après avoir terminé vos configurations dans l'ordre spécifié ici. Pour la procédure de redémarrage d'une ressource, voir Démarrage et arrêt des ressources individuelles.
 - a. Arrêtez l'environnement de déploiement.
 - b. Arrêtez l'agent de noeud.
 - c. Arrêtez le gestionnaire de déploiement.
 - d. Démarrez le gestionnaire de déploiement.
 - e. Démarrez l'agent de noeud.
 - f. Démarrez l'environnement de déploiement.

Pour les environnements de déploiement Advanced ou Advanced-only, le gestionnaire de déploiement et les agents de noeud doivent être redémarrés pour que la configuration centrée sur la cellule prenne effet. Cette exigence s'applique uniquement au premier environnement de déploiement que vous créez.

Une fois la configuration effectuée, vous pouvez consulter les fichiers de configuration pour afficher les modifications.

Sauvegardez les modifications apportées à la configuration principale ou annulez-les.

Important : Si vous utilisez des serveurs supplémentaires avec des ports uniques, WebSphere Application Server ne configure pas automatiquement l'hôte virtuel pour le serveur. En particulier, WebSphere Application Server n'ajoute pas automatiquement les ports d'alias hôte à l'hôte virtuel. Cependant, vous pouvez utiliser la console d'administration pour ajouter un nouvel alias d'hôte à chacun des ports utilisés par le nouveau serveur. Pour ajouter un alias d'hôte, sélectionnez, dans la console d'administration, **Environnement > Hôtes virtuels > hôte_par_défaut > Alias d'hôte** et cliquez sur **Nouveau**. Pour plus d'informations, consultez la documentation WebSphere Application Server sur la configuration des hôtes virtuels.

Nettoyez tous les journaux de profils concernés ou enregistrez-les dans un autre répertoire. C'est un bon moment pour nettoyer ou déplacer les journaux, car ceux-ci seront annexés à la dernière configuration - ce qui générerait la consultation des informations les plus récentes.

Si vous utilisez DB2 PureScale, vous devez également configurer le reroutage client automatique et configurer l'équilibrage de charge de travail.

Création de l'environnement de déploiement Standard Process Server :

Créez un environnement de déploiement Process Server pour exécuter les processus déployés à partir de Process Center. Vous pouvez créer plusieurs environnements de déploiement dans la même cellule à l'aide de l'assistant Environnement de déploiement.

Assurez-vous d'avoir exécuté les tâches suivantes :

- installé le produit,
- créé le profil du gestionnaire de déploiement et les noeuds associés.
- Assurez-vous que la base de données spécifiée dans le panneau de configuration de base de données de l'Assistant Environnement de déploiement est déjà créée. La configuration d'environnement de déploiement ne crée jamais de base de données. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section relative à la création de bases de données.
- Assurez-vous de démarrer tous les noeuds locaux et distants que vous souhaitez ajouter à l'environnement de déploiement.
- Lorsque vous créez un environnement de déploiement à 3 clusters à l'aide de l'assistant Environnement de déploiement, le processus peut être très long. Dans pareil cas, vous pouvez accomplir l'une des étapes suivantes pour créer un environnement à 3 clusters :
 - Augmentez la valeur de dépassement de délai de la transaction à l'aide du Gestionnaire de déploiement et recréez l'environnement de déploiement. Pour plus d'informations, voir Prévention des exceptions de dépassement de délai et d'insuffisance de mémoire lors de l'installation ou du déploiement.
 - Pendant la création de l'Environnement de déploiement, veillez à ne pas créer de tables. Après avoir créé l'environnement, créez les bases de données, les tables, puis exécutez la commande d'amorçage.
- Si vous utilisez l'assistant Environnement de déploiement, vous pouvez activer la trace du gestionnaire de déploiement pour obtenir les détails de création du déploiement. Pour activer la fonction de trace en une seule opération et jusqu'au redémarrage du gestionnaire de déploiement, connectez-vous à la console d'administration, accédez à la rubrique **Résolution des incidents > Journaux et trace > nom_gestionnaire_déploiement > Modifier les niveaux de détail du journal > Exécution**, ajoutez **com.ibm.bpm.config.*=all** dans la zone de texte **Modifier les niveaux de détail du journal**, puis sauvegardez les modifications.

Remarque : Process Server doit être installé pour permettre l'installation d'un environnement de déploiement basé sur Process Server. Si une instance Process Center est installée, vous devez démarrer IBM Installation Manager et modifier votre installation de manière à ce qu'elle utilise une fonctionnalité Business Process Manager Advanced Process Server Production ou Business Process Manager Advanced Process Server Non-Production.

Etant donné que la procédure de création d'environnements de déploiement à l'aide de l'assistant Environnement de déploiement comporte des étapes de sélection des modèles et des fonctions, vous devez lire et comprendre les informations relatives aux modèles et aux fonctions fournies dans la section sur la planification.

Rôle de sécurité requis pour cette tâche : Lorsque la sécurité et les autorisations par rôle sont activées, vous devez vous connecter à la console d'administration en tant qu'administrateur de cellule pour créer un environnement de déploiement.

Cette tâche décrit la procédure de création d'un environnement de déploiement basé sur un modèle spécifique et utilise l'assistant Environnement de déploiement.

Remarques sur DB2 :

- IBM Process Server et IBM Performance Data Warehouse ne doivent pas utiliser la même base de données.

Exécutez les étapes suivantes pour créer l'environnement de déploiement.

1. Dans la console d'administration, accédez à la page Environnements de déploiement en cliquant sur **Serveurs > Environnements de déploiement**.
2. Lancez l'assistant Environnement de déploiement en cliquant sur **Nouveau** dans la page Environnements de déploiement. La fenêtre Créer un environnement de déploiement s'ouvre.

Remarque : La base de données permet d'isoler les groupes internes, comme les administrateurs. Si la base de données est partagée par deux environnements de déploiement, un groupe d'administrateurs est partagé entre eux. Lorsqu'une telle situation se produit, les deux administrateurs peuvent se connecter comme administrateur pour chacun des environnements de déploiement.

- a. Entrez un nom d'environnement de déploiement unique dans la zone **Nom de l'environnement de déploiement**.
- b. Entrez un nom d'utilisateur pour l'administrateur de l'environnement de déploiement dans la zone **Nom d'utilisateur de l'administrateur de l'environnement de déploiement**.

Remarque : Il est recommandé d'utiliser un administrateur différent pour chaque environnement de déploiement et également pour l'administrateur de cellule.

- c. Entrez un mot de passe pour l'administrateur de l'environnement de déploiement dans la zone **Mot de passe**.
 - d. Reconfirmez le mot de passe dans la zone **Confirmation du mot de passe**.
3. Dans la section **Type d'environnement de déploiement IBM BPM**, sélectionnez **Standard Process Server**. Les fonctions représentent des capacités d'exécution de votre environnement de déploiement.
 4. Dans la section Sélectionner le modèle d'environnement de déploiement, sélectionnez le modèle de l'environnement de déploiement sélectionné, puis cliquez sur **Suivant** pour afficher la page Sélectionner les noeuds. Les modèles suivants sont disponibles :

- **Cluster unique :** la cible de déploiement d'application inclut l'infrastructure de messagerie et les applications de support.
- **Application, messagerie distante et soutien à distance :** un cluster distinct pour le déploiement d'application, la messagerie distante et le support distant.

5. Sur la page Sélectionner les noeuds, sélectionnez les noeuds à inclure dans l'environnement de déploiement puis cliquez sur **Suivant** pour accéder à la page Définir les clusters.

Sélectionnez les noeuds qui possèdent les fonctionnalités requises pour l'environnement que vous avez sélectionné dans la section des fonctions d'environnement de déploiement IBM BPM.

Sélectionnez au moins un noeud pour l'environnement de déploiement. Pour les environnements à haute disponibilité et de reprise en ligne, sélectionnez au moins deux noeuds. Pour permettre l'évolutivité, vous pouvez ajouter d'autres noeuds.

6. Sur la page Définir les clusters, attribuez le nombre requis de clusters pour chaque noeud, puis cliquez sur **Suivant** pour afficher la page Personnaliser le nom des clusters et les ports.

Par défaut, un membre de cluster est affecté sur chaque noeud pour chaque fonction. Pour modifier un nombre, vous devez simplement le remplacer dans chaque colonne. Si vous ne connaissez pas bien les différents rôles de cluster et les fonctions fournies par chaque type de cluster, consultez la rubrique «Types de topologie et modèles d'environnement de déploiement».

La valeur 0 (zéro) attribuée à un noeud signifie que ce noeud ne participe pas à la fonction sélectionnée suivant les caractéristiques sélectionnées.

7. Sur la page Personnaliser le nom des clusters et les ports, personnalisez les noms de cluster ou les noms des membres de cluster pour le type de cluster. Vous pouvez utiliser les valeurs par défaut fournies ou personnaliser les détails du cluster et cliquer sur **Suivant**.

Remarque : Vous pouvez indiquer le port initial pour les membres du cluster. Le système génère des valeurs par défaut pour les noms des membres de cluster et pour le port initial.

Vérifiez que les numéros des ports initiaux que vous spécifiez sont espacés d'au moins 20 ports. Des numéros de port sont réservés et affectés à chaque noeud pour les membres de cluster utilisant le numéro de port spécifié. Si vous spécifiez un port initial lorsque vous créez l'environnement de déploiement, celui-ci est affecté au premier membre de cluster. Par exemple, si le numéro de port du premier membre de cluster est 2000, il utiliserait les numéros de port 2000, 2001, 2002, et ainsi de suite. Le numéro de port du second membre de cluster serait être 2020 et les numéros de port seraient 2020, 2021, 2022, et ainsi de suite. Le numéro de port du troisième membre de cluster serait 2040.

Si un noeud existe déjà sur ce système physique, des conflits de port, que vous devez résoudre manuellement en changeant les valeurs des ports, peuvent survenir.

Si vous utilisez des serveurs supplémentaires avec des ports uniques, WebSphere Application Server ne configure pas automatiquement l'hôte virtuel pour le serveur. En particulier, WebSphere Application Server n'ajoute pas automatiquement les ports d'alias hôte à l'hôte virtuel. Cependant, vous pouvez utiliser la console d'administration pour ajouter un nouvel alias d'hôte à chacun des ports utilisés par le nouveau serveur. Pour plus d'informations, consultez la documentation WebSphere Application Server sur la configuration des hôtes virtuels.

8. Sur la page Configurer Process Server, définissez les valeurs de la configuration de Process Center comme suit, puis cliquez sur **Suivant** :

- **Nom de l'environnement**

Entrez un nom d'environnement pour Process Server.

Un nom d'environnement correspond au nom par lequel ce serveur ou cluster sera connu d'un utilisateur Process Center.

- **Type d'environnement**

Dans la liste déroulante, sélectionnez le type d'environnement pour le serveur Process Server que vous configurez.

Le type d'environnement fait référence au mode d'utilisation de Process Server. Par exemple, la capacité dans laquelle Process Server sera utilisé - *production*, *étape* ou *test*. Un test de charge peut être effectué sur un serveur de test, alors qu'un environnement de type transfert peut être utilisé comme emplacement temporaire pour héberger les modifications avant de les envoyer en production. Vous pouvez spécifier **Etape** en tant que **Type d'environnement** si le Process Server que vous configurez est utilisé pour consulter le contenu et les nouvelles fonctionnalités.

Il existe trois types d'environnements disponibles :

Production

Sélectionnez **Production** si le serveur sert de serveur de production.

Transfert

Sélectionnez **Etape** si le serveur sert de plateforme de transfert à utiliser comme serveur de préproduction.

Test Sélectionnez **Test** si le serveur que vous configurez doit être utilisé comme environnement de test.

- **Utiliser le serveur hors ligne**

Indiquez si le serveur que vous configurez est un serveur hors ligne.

Un serveur hors ligne est un serveur Process Server qui n'est pas connecté au Process Center.

Les serveurs hors ligne peuvent être utilisés lors du déploiement d'instantanés d'applications de processus. Toutefois, la méthode permettant de déployer des applications de processus dans un Process Server hors ligne est différente de la méthode de déploiement d'applications de processus dans un Process Server en ligne.

- **Protocole**

Sélectionnez **http://** ou **https://** comme protocole de connexion à Process Center.

- **Nom d'hôte ou hôte virtuel dans un environnement avec équilibrage de charge**

Entrez l'hôte ou l'hôte virtuel dont a besoin ce serveur Process Server pour communiquer avec Process Center. Utilisez un nom d'hôte qualifié. Dans un environnement avec un équilibrage de charge ou un serveur proxy entre Process Server et les services Process Center, assurez-vous que votre entrée correspond à l'URL permettant d'accéder à Process Center.

Remarque : Prenez soin de spécifier le nom d'hôte au lieu de *localhost* pour le nom de serveur lorsque vous configurez Process Server. Ceci est requis lorsque vous utilisez Process Designer à distance.

- **Port**

Entrez le numéro de port de Process Center. Dans un environnement avec un équilibrage de charge ou un serveur proxy entre Process Server et Process Center, assurez-vous que votre entrée correspond à l'URL permettant d'accéder à Process Center.

- **Nom d'utilisateur**

Entrez un nom d'utilisateur valide et défini dans Process Center. Process Server se connectera à Process Center avec cette identité d'utilisateur.

- **Mot de passe**

Entrez le mot de passe de l'utilisateur.

- **Mot de passe de confirmation**

Entrez la confirmation du mot de passe de l'utilisateur.

- **Tester la connexion**

Cliquez pour tester la connexion à Process Center.

9. **Obligatoire :** Sur la page Configurer les bases de données, sélectionnez **DB2**, configurez les paramètres de base de données pour les sources de données de l'environnement de déploiement, cliquez sur **Tester la connexion** puis, une fois la connexion vérifiée, cliquez sur **Suivant** pour afficher la page Récapitulatif.

Sur cette page, définissez les informations de base de données suivantes pour les composants inclus dans l'environnement de déploiement. Dans la mesure du possible, l'assistant fournit des informations par défaut pour les paramètres ; vous devez cependant modifier ces valeurs afin qu'elles correspondent que vous avez définies lors de la planification de l'environnement.

Important : La base de données spécifiée dans ce panneau doit déjà exister. La configuration d'environnement de déploiement ne crée jamais de base de données. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section relative à la création de bases de données.

- **Paramètres partagés**

- **Nom d'utilisateur :** entrez le nom d'utilisateur de connexion à la base de données.
- **Mot de passe :** entrez le mot de passe correspondant au nom d'utilisateur.
- **Confirmer le mot de passe :** entrez la confirmation du mot de passe de l'utilisateur.
- **Serveur :** entrez un nom de serveur sur lequel réside la base de données.
- **Port :** entrez le numéro de port pour la connexion à la base de données.
- **Créer des tables :** sélectionnez cette option pour créer les tables requises.

Remarque : Si cette option est sélectionnée, assurez-vous que l'utilisateur dispose de droits suffisants pour accéder à la base de données et créer des tables.

- **Base de données de processus**

- **Nom :** entrez un nom pour la base de données Process Center.

- **Base de données Performance Data Warehouse**

- **Nom :** entrez un nom pour la base de données Performance Data Warehouse.

- **Sélectionnez les bases de données que vous désirez séparer de la base de données Common.**

- **Messagerie :** sélectionnez cette option pour créer une base de données du moteur de messagerie séparée.

- **Nom** : entrez un nom pour la base de données du moteur de messagerie.

Avertissement : IBM Process Server et IBM Performance Data Warehouse ne doivent pas utiliser la même base de données.

Vous pouvez sélectionner la case à cocher **Créer les tables** si vous souhaitez créer les tables manuellement au lieu de faire en sorte que la configuration les crée automatiquement. Les scripts de création des tables sont générés dans le dossier *installation_BPM\profiles\DmgrProfile\dbscripts*. Vous pouvez exécuter les scripts à partir du dossier *dbscripts* et n'avez pas besoin de générer les scripts via la commande **BPMConfig**.

Vous pouvez modifier tous les paramètres clés, comme le nom de la base de données, la création ou non de tables, ainsi que le nom d'utilisateur de l'exécution de la source de données de l'environnement de déploiement. Vous pouvez sélectionner la base de données à utiliser pour le composant donné.

Conseil : Les étapes qui ne peuvent pas être effectuées dans l'assistant Environnement de déploiement et qui doivent être exécutées manuellement sont répertoriées dans la page Configuration différée. Vous pouvez afficher cette page après avoir créé votre environnement de déploiement. Pour afficher cette page dans la console d'administration, cliquez sur **Serveurs > Environnements de déploiement > nom_environnement_déploiement > Configuration de l'environnement de déploiement > Propriétés supplémentaires > Configuration différée**.

10. Vérifiez que les informations de la page Récapitulatif sont correctes puis exécutez les sous-étapes suivantes :
 - a. Facultatif : Pour quitter sans générer la configuration, cliquez sur **Annuler**.
 - b. Facultatif : Si vous souhaitez sauvegarder la configuration de l'environnement afin de configurer un environnement de déploiement similaire, cliquez sur **Exporter pour scriptage**.
 - c. Si la configuration de l'environnement de déploiement vous convient, cliquez sur **Générer l'environnement de déploiement** pour terminer la configuration de l'environnement de déploiement et la sauvegarder. Cette opération génère en outre un fichier de propriétés dans le dossier *racine_installation_BPM/logs/config* sur la machine hébergeant le gestionnaire de déploiement, en affectant un horodatage au nom du fichier tel que *bpmconfig-nom_de-horodatage.properties*. Sauvegardez ce fichier pour vous en servir plus tard ou aux fins de traitement des incidents éventuels.
11. Si vous avez différé la création des tables de base de données de processus en désélectionnant l'option correspondant sur la page Base de données, créez les tables et chargez la base de données à l'aide des informations système ; pour cela, exécutez la commande **bootstrapProcessServerData**. Le code d'amorçage s'exécute automatiquement si la création des tables de base de données de processus est sélectionnée dans l'assistant de la page Base de données.
12. Redémarrez les ressources suivantes après avoir terminé vos configurations dans l'ordre spécifié ici. Pour la procédure de redémarrage d'une ressource, voir Démarrage et arrêt des ressources individuelles.
 - a. Arrêtez l'environnement de déploiement.
 - b. Arrêtez l'agent de noeud.
 - c. Arrêtez le gestionnaire de déploiement.
 - d. Démarrez le gestionnaire de déploiement.
 - e. Démarrez l'agent de noeud.
 - f. Démarrez l'environnement de déploiement.

Pour les environnements de déploiement Advanced ou Advanced-only, le gestionnaire de déploiement et les agents de noeud doivent être redémarrés pour que la configuration centrée sur la cellule prenne effet. Cette exigence s'applique uniquement au premier environnement de déploiement que vous créez.

Une fois la configuration effectuée, vous pouvez consulter les fichiers de configuration pour afficher les modifications.

Sauvegardez les modifications apportées à la configuration principale ou annulez-les.

Important : Si vous utilisez des serveurs supplémentaires avec des ports uniques, WebSphere Application Server ne configure pas automatiquement l'hôte virtuel pour le serveur. En particulier, WebSphere Application Server n'ajoute pas automatiquement les ports d'alias hôte à l'hôte virtuel. Cependant, vous pouvez utiliser la console d'administration pour ajouter un nouvel alias d'hôte à chacun des ports utilisés par le nouveau serveur. Pour ajouter un alias d'hôte, sélectionnez, dans la console d'administration, **Environnement > Hôtes virtuels > hôte_par_défaut > Alias d'hôte** et cliquez sur **Nouveau**. Pour plus d'informations, consultez la documentation WebSphere Application Server sur la configuration des hôtes virtuels.

Nettoyez tous les journaux de profils concernés ou enregistrez-les dans un autre répertoire. C'est un bon moment pour nettoyer ou déplacer les journaux, car ceux-ci seront annexés à la dernière configuration - ce qui générerait la consultation des informations les plus récentes.

Si vous utilisez DB2 PureScale, vous devez également configurer le reroutage client automatique et configurer l'équilibrage de charge de travail.

Création de bases de données DB2 :

Vous pouvez créer les bases de données requises pour IBM Business Process Manager version 8.5 avant de créer des profils et de configurer votre environnement de déploiement réseau. Vous avez généralement besoin d'une base de données Process, d'une base de données Performance Data Warehouse et d'une base de données commune. Dans le cas d'un environnement de déploiement Advanced-only, vous avez uniquement besoin de la base de données commune.

Process Server et Performance Data Warehouse nécessitent leurs propres bases de données et ne peuvent pas être configurés sur la même base de données que les autres composants BPM.

les noms de base de données par défaut sont BPMDB pour la base de données Process, PDWDB pour la base de données Performance Data Warehouse et CMNDB pour la base de données commune.

Dans un environnement IBM Business Process Manager, le script **createDatabase.sql** est utilisé pour créer la base de données. Il est disponible dans le dossier *BPM_HOME\BPM\dbscripts\DB2\Create*.

Dans l'exemple suivant, remplacez *@DB_NAME@* par le nom que vous souhaitez utiliser pour la base de données créée et *@DB_USER@* par le nom d'utilisateur que vous souhaitez utiliser pour la base de données.

1. Si IBM Business Process Manager est installé sur votre machine, localisez le script SQL **createDatabase.sql** à exécuter. Sinon, utilisez l'option de ligne de commande.
2. Exécutez l'exemple de script suivant pour créer chaque base de données.

BPM_HOME\BPM\dbscripts\DB2\Create\createDatabase.sql

Vous pouvez, facultativement, copier le contenu du fichier SQL ci-dessus dans un éditeur de commande et exécuter les commandes comme suit :

```
create database @DB_NAME@ automatic storage yes using codeset UTF-8 territory US pagesize 32768;
connect to @DB_NAME@;
grant dbadm on database to user @DB_USER@;
UPDATE DB CFG FOR @DB_NAME@ USING LOGFILSIZ 4096 DEFERRED;
UPDATE DB CFG FOR @DB_NAME@ USING LOGSECOND 64 DEFERRED;
connect reset;
```

Si IBM Business Process Manager n'est pas installé, vous pouvez exécuter la syntaxe de commande suivante à partir de la ligne de commande :

```
db2 -tvf createDatabase.sql
```


Génération de scripts de base de données DB2 à l'aide de la commande **BPMConfig** :

Vous pouvez utiliser la commande **BPMConfig** pour générer les scripts de base de données servant à créer vos tables de base de données. Si vous avez utilisé la commande **BPMConfig** ou l'assistant d'environnement de déploiement réseau dans la console d'administration pour créer l'environnement de déploiement, les scripts ont été générés pour vous.

Préparez les informations suivantes :

- Informations sur la configuration de base de données que vous concevez. Il peut exister un document qui décrit l'objectif principal de la configuration de base de données, fourni par l'administrateur de base de données ou l'architecte de solution. Il peut également exister une description des paramètres requis et des propriétés. Ces informations doivent inclure :
 - L'emplacement des bases de données.
 - L'ID utilisateur et le mot de passe pour l'authentification auprès de la base de données.
- Informations sur le mode d'installation d'IBM Business Process Manager et de ses composants, sur le logiciel de base de données utilisé et les propriétés requises par ce type de base de données.
- Description des profils que vous envisagez de créer, plus particulièrement la relation fonctionnelle entre les types de profil et les bases de données.
- Informations sur le modèle de topologie à implémenter et description de l'intégration de la conception de base de données dans le modèle que vous envisagez d'utiliser.

Pour générer les scripts de base de données que vous pouvez utiliser pour créer vos tables de base de données, procédez comme suit :

1. Sur la machine sur laquelle vous avez créé les bases de données, localisez l'exemple de fichier de propriétés approprié : *BPM_HOME\BPM\samples\config*.
2. Recherchez l'exemple de fichier de propriétés qui représente le plus fidèlement votre environnement de déploiement cible et effectuez une copie de ce fichier.

Pour plus d'informations sur les exemples de fichiers de configuration, voir Exemples de fichiers de propriétés de configuration pour l'utilisation avec la commande **BPMConfig**.

3. Exécutez la commande **BPMConfig** avec le paramètre **-sqlfiles** et le nom du fichier de propriétés équivalent choisi.
 - Pour générer les scripts de base de données dans le répertoire *dbscripts* du profil de gestionnaire de déploiement, utilisez la syntaxe suivante :

```
BPM_HOME\bin\BPMConfig -create -sqlfiles my_environment.properties
```

Remarque : Les scripts SQL sont générés par défaut dans le dossier *PROFIL_DMGR/dbscripts*. Ces scripts sont supprimés si vous réexécutez la commande **BPMConfig** ou que vous configurez l'environnement de déploiement à l'aide de l'assistant Environnement de déploiement.

- Pour générer les scripts de base de données dans un répertoire de sortie de votre choix, utilisez la syntaxe suivante :

```
BPM_HOME\bin\BPMConfig -create -sqlfiles my_environment.properties -outputDir \MyBPMScriptDir
```

Remarque : Si vous n'utilisez pas le paramètre **-outputDir** avec la commande **BPMConfig**, le profil est généré dans le cas où il est inexistant, avant même que les scripts de base de données ne soient générés.

Les scripts SQL de base de données sont générés par défaut dans le dossier *PROFIL_DMGR/dbscripts*. Ce dossier comprend les sous-dossiers suivants :

- *nom_environnement_déploiement* : pour chaque environnement de déploiement, ce dossier contient les fichiers SQL qui doivent être exécutés.

Ces sous-répertoires contiennent également un script **createDatabase.sql**, que vous pouvez utiliser pour exécuter les scripts de base de données et créer les tables de base de données DB2.

Une configuration par défaut pour un environnement de déploiement **Standard** avec des bases de données DB2 contient les sous-dossiers et les scripts SQL suivants :

- *nom_environnement_déploiement*
 - DB2
 - *CMNDB*
 - createSchema_Standard.sql
 - createSchema_Messaging.sql
 - *BPMDB*
 - createSchema_Standard.sql
 - createProcedure_Standard.sql
 - *PDWDB*
 - createSchema_Standard.sql

Remarque : Les dossiers *BPMDB* et *PDWDB* des bases de données Process Server et Performance Data Warehouse ne sont pas générées un environnement de déploiement **Advanced-only**.

Tâches associées:

«Création de profils, environnements de déploiement réseau et tables de base de données à l'aide de BPMConfig», à la page 647

Vous pouvez utiliser la commande **BPMConfig** pour créer un environnement de déploiement réseau typique utilisant un fichier de propriétés qui contient toutes les valeurs utilisées dans la configuration de votre environnement de déploiement. Parallèlement à la création de l'environnement de déploiement, vous pouvez créer les tables de base de données requises, un nouveau profil de gestionnaire de déploiement, ainsi que des profils personnalisés pour les noeuds gérés en excluant les paramètres de ces profils dans le fichier de propriétés utilisé par la commande **BPMConfig**.

Exécution des scripts de base de données DB2 générés :

Si vous exécutez la commande BPMConfig avec la propriété *bpm.de.deferSchemaCreation* définie sur **true**, ou si vous avez utilisé l'assistant environnement de déploiement et désactivé l'option de création des tables, vous devez exécuter manuellement les scripts de base de données générés afin de créer les tables de base de données.

Avant de commencer cette tâche, vous devez exécuter la commande **BPMConfig** ou l'assistant de l'environnement de déploiement afin de générer les scripts SQL appropriés.

Si la propriété *bpm.de.deferSchemaCreation* est définie sur **false**, ou si vous avez utilisé l'assistant environnement de déploiement et désactivé l'option de création des tables, les scripts sont exécutés durant la configuration de l'environnement de déploiement.

Les scripts SQL de base de données sont générés par défaut dans le dossier *dmgr_nom_profil\dbscripts*.

1. Localisez les scripts SQL générés.

Une configuration par défaut pour un environnement de déploiement **Standard** avec des bases de données DB2 contient les sous-dossiers et les scripts SQL suivants :

- *nom_environnement_déploiement*
 - DB2
 - *CMNDB*
 - createSchema_Standard.sql
 - createSchema_Messaging.sql

- *BPMDB*
 - createSchema_Standard.sql
 - createProcedure_Standard.sql
- *PDWDB*
 - createSchema_Standard.sql

Remarque : Les dossiers *BPMDB* et *PDWDB* des bases de données Process Server et Performance Data Warehouse ne sont pas générées un environnement de déploiement **Advanced-only**.

2. Exécutez les scripts pour appliquer le schéma à CMNDB.

Utilisez par exemple les commandes suivantes pour exécuter manuellement les scripts de configuration d'une base de données commune **orientée environnement de déploiement** :

```
db2 connect to CMNDB USER nom_utilisateur USING mot_de_passe
db2 -tvf profiles\DmgrProfile\dbscripts\nom_environnement_déploiement\DB2\CMNDB\createSchema_Standard.sql
db2 -tvf profiles\DmgrProfile\dbscripts\nom_environnement_déploiement\DB2\CMNDB\createSchema_Messaging.sql
db2 connect reset
```

3. Exécutez les scripts pour appliquer le schéma à BPMDB.

Utilisez par exemple les commandes suivantes pour exécuter manuellement les scripts de configuration de la base de données Process :

```
db2 -tvf profiles\DmgrProfile\dbscripts\nom_environnement_déploiement\DB2\BPMDB\createDatabase.sql
db2 connect to BPMDB USER nom_utilisateur USING mot_de_passe
db2 -tvf profiles\DmgrProfile\dbscripts\nom_environnement_déploiement\DB2\BPMDB\createSchema_Standard.sql
db2 -tdGO -vf profiles\DmgrProfile\dbscripts\nom_environnement_déploiement\DB2\BPMDB\createProcedure_Standard.sql
db2 connect reset
```

4. Exécutez les scripts pour appliquer le schéma à PDWDB.

Utilisez par exemple les commandes suivantes pour exécuter manuellement les scripts de configuration de la base de données Performance Data Warehouse :

```
db2 connect to PDWDB USER nom_utilisateur USING mot_de_passe
db2 -tvf profiles\DmgrProfile\dbscripts\nom_environnement_déploiement\DB2\PDWDB\createSchema_Standard.sql
db2 connect reset
```

Configuration des profils, bases de données et environnements de déploiement pour DB2 for z/OS :

Sélectionnez la méthode à utiliser pour configurer vos profils, bases de données et l'environnement de déploiement réseau. Vous pouvez utiliser l'utilitaire de ligne de commande **BPMConfig** ou plusieurs outils pour exécuter la configuration du profil et de l'environnement de déploiement.

Création de profils, d'environnements de déploiement et de bases de données simultanément à l'aide de la commande BPMConfig :

Utilisez la commande **BPMConfig** pour créer des profils et des environnements de déploiement. Durant ce processus, des scripts de base de données sont générés et vous devez les exécuter pour créer les tables des bases de données.

Création de profils, environnements de déploiement réseau et tables de base de données à l'aide de la commande BPMConfig :

Vous pouvez utiliser la commande **BPMConfig** pour créer un environnement de déploiement réseau typique utilisant un fichier de propriétés qui contient toutes les valeurs utilisées dans la configuration de votre environnement de déploiement. Parallèlement à la création de l'environnement de déploiement, vous pouvez générer les scripts servant à créer les tables de base de données requises, un nouveau profil de gestionnaire de déploiement, ainsi que des profils personnalisés pour les noeuds gérés en excluant les paramètres de ces profils dans le fichier de propriétés utilisé par la commande **BPMConfig**.

Vous devez installer le produit. Vous devez également avoir créé tous les utilisateurs que vous indiquez dans le fichier de propriétés.

Important : Exécutez la commande **BPMConfig** sur tous les ordinateurs appelés à participer à l'environnement de déploiement en utilisant le même fichier de propriétés. Vous devez d'abord exécuter la commande sur l'ordinateur hébergeant le profil du gestionnaire de déploiement, puis l'exécuter sur chaque ordinateur hébergeant un noeud géré. A tout moment, une seule création de profil peut être effectuée sur un ordinateur et une seule fédération de noeuds pour un gestionnaire de déploiement particulier. Par conséquent, si vous créez plusieurs profils à la fois sur différents ordinateurs vous devez utiliser l'option **federateLater** puis exécuter de manière séquentielle la commande avec l'option **create de** sur chaque ordinateur pour fédérer les noeuds gérés.

Lorsqu'elle est exécutée avec les options-**create -de**, la commande **BPMConfig** accomplit les tâches suivantes :

- Crée les profils locaux éventuellement spécifiés dans le fichier de propriétés de configuration et qui ne sont pas encore existants.
- Elle crée le noeud du gestionnaire de déploiement d'après les valeurs fournies dans le fichier de propriétés correspondant (dmgr) et elle démarre le gestionnaire de déploiement.
- Pour chaque noeud spécifié dans le fichier de propriétés de configuration, elle crée un noeud géré sur la base des valeurs spécifiées.
- Elle fédère chaque noeud géré et l'ajoute à l'environnement de déploiement.
- Elle génère l'environnement de déploiement.
- Génère les scripts que vous pouvez utiliser pour créer les tables de base de données.

Pour créer l'environnement de déploiement pour la première fois, procédez comme suit :

1. Sur l'ordinateur sur lequel vous souhaitez créer l'environnement de déploiement, localisez l'exemple de fichier de propriétés approprié : *répertoire_base_BPM\BPM\samples\config*.
2. Recherchez l'exemple de fichier de propriétés qui représente le plus fidèlement votre environnement de déploiement cible et effectuez une copie de ce fichier. Pour chacune des différentes configurations du produit, il existe un dossier différent contenant les exemples de fichiers de configuration. Par exemple, pour configurer un environnement de déploiement **Standard**, il existe un dossier standard contenant un ensemble d'exemples de fichiers de propriétés de configuration. Dans chaque dossier se trouve un ensemble de fichiers qui sont spécifiques à chacun des types de base de données et environnements de configuration. Les exemples de fichiers sont nommés d'après le format suivant : *type_de[-type_environnement]-topologie-type_BD[-suffixe]*, où :
 - *type_de* peut être défini sur **Standard** .
 - *type_environnement* peut être défini sur **PS** pour Process Server ou **PC** pour Process Center. .
 - *topologie* peut être défini sur **SingleCluster** ou **ThreeClusters**.
 - *type_base_données* peut adopter les valeurs **DB2**, **DB2 for z/OS**, **Oracle** ou **SQLServer**.
 - *suffixe* peut être défini sur **-WinAuth** pour une base de données SQL Server.

Par exemple, l'exemple de fichier de propriétés utilisé pour la configuration d'un environnement de déploiement **Standard** avec Process Center et une topologie de cluster unique utilisant une base de données DB2 for z/OS s'appelle *Standard-PC-SingleCluster-DB2zOS.properties*.

3. Modifiez la version du fichier de propriétés afin que les valeurs correspondent à votre propre configuration. Lors de la modification de l'exemple du fichier de propriétés, utilisez l'aide indiquée dans le fichier relatif à la spécification des valeurs.

Lorsque vous configurez un environnement Process Server pour utiliser Process Center à distance, vous devez modifier la valeur par défaut de la propriété **psProcessCenterHostname** et spécifier un nom d'hôte valide pour hôte local . Si vous configurez une instance Process Server hors ligne et que la valeur de **bpm.de.psOffline** est définie sur true, vous n'avez pas besoin de spécifier une valeur pour la propriété **psProcessCenterHostname**.

Remarque : Votre fichier de propriétés modifié doit utiliser le codage UTF-8.

Remarques complémentaires sur la configuration de base de données :

- Par défaut, la propriété **bpm.de.deferSchemaCreation** contenue dans l'exemple de fichier de propriétés de configuration de DB2 for z/OS a la valeur **true**. Ne modifiez pas ce paramètre, car pour une base de données z/OS, vous ne pouvez pas créer les objets de base de données en même temps que les scripts de base de données. Une fois l'exécution de la commande **BPMconfig** terminée, vous pouvez exécuter manuellement les scripts de base de données pour créer les objets de base de données à un moment déterminé. Lorsque **bpm.de.deferSchemaCreation** est défini sur la valeur **true**, l'utilitaire d'amorçage qui charge la base de données de processus contenant les informations système doit également être exécuté annuellement.
- Travaillez avec votre administrateur de base de données DB2 for z/OS afin d'établir de bonnes convention de dénomination pour les composants DB2 tels que les noms de base de données, les noms des groupes de stockage, les qualificatifs de schéma ou les noms de catalogue VSAM (VCAT).

N'ajoutez pas de propriétés personnalisées à ce fichier lorsque vous effectuez vos modifications, sous peine de faire échouer la commande **BPMConfig**.

Pour plus d'informations sur les propriétés disponibles, lisez les commentaires contenus dans les fichiers modèles ou reportez-vous à la section de référence de la commande **BPMConfig** et aux exemples de descriptions des fichiers de propriétés figurant à la section Exemples de fichiers de propriétés de configuration pour l'utilisation avec la commande **BPMConfig**.

4. Exécutez la commande **BPMConfig** sur l'ordinateur hébergeant le gestionnaire de déploiement, en indiquant les noms du fichier de propriétés que vous avez créé.

```
répertoire_base_BPM\bin\BPMConfig -create -de my_environment.properties
```

Les scripts de base de données sont générés dans le dossier **DMGR_PROFILE/dbscripts** par défaut.

- Les scripts de base de données qui peuvent être utilisés pour créer la base de données centrée sur la cellule sont générés dans le répertoire **DMGR_PROFILE/dbscripts\nom_cellule\DB2zOS\nom_base_données_cellule**.
- Les scripts de base de données qui peuvent être utilisés pour créer la base de données centrée sur le cluster sont générés dans le répertoire **DMGR_PROFILE/dbscripts\nom_de\DB2zOS\nom_base_données_cluster**.

Ces sous-répertoires contiennent également un script **createDatabase.sh**, que vous pouvez utiliser pour exécuter les scripts de base de données et créer les tables de base de données DB2 for z/OS.

Remarque : Pour chaque membre de cluster contenu dans le fichier de propriétés, **BPMConfig** ajoute les ports **http** et **https** à la liste des hôtes virtuels. Consultez la liste des hôtes virtuels après avoir exécuté la commande **BPMConfig** afin de vous assurer que les ports affectés sont acceptables.

5. Utilisez FTP pour transférer tous les scripts de base de données générés sur le système z/OS qui contient l'installation de DB2. Transférez le script **createDatabase.sh** en tant que fichier texte ASCII et transférez les fichiers schéma de base de données en mode binaire.

Après avoir créé votre environnement de déploiement réseau, vous pouvez créer les base de données de produit.

Après avoir créé votre environnement de déploiement et vos tables de base de données, vous pouvez démarrer le gestionnaire de déploiement, les agents de noeud et les clusters en exécutant la commande **BPMconfig** avec l'action **-start** à partir de l'ordinateur hébergeant le gestionnaire de déploiement. Si vous créez un environnement de déploiement **Advanced** ou **AdvancedOnly** le gestionnaire de déploiement et les agents de noeuds doivent être redémarrés pour que la configuration au niveau de la cellule prenne effet. Ceci est requis uniquement pour le premier environnement de déploiement avec les fonctionnalités **Advanced** ou **AdvancedOnly**.

Création et configuration de bases de données DB2 for z/OS après la création d'un profil de déploiement réseau :

Après avoir créé ou étendu les profils, vous (ou l'administrateur de base de données) devez créer les bases de données et leurs tables manuellement, et également exécuter la commande **bootstrapProcessServerData** avant toute tentative de démarrage ou d'utilisation du serveur IBM Business Process Manager.

Autorisations requises pour DB2 for z/OS :

Une série d'autorisations d'utilisateur est requise pour les bases de données IBM Business Process Manager. Suivant votre version de DB2 for z/OS, des autorisations de visualisation peuvent également être requises.

Autorisations utilisateur requises pour DB2 for z/OS

Demandez à votre administrateur système DB2 for z/OS de vérifier les autorisations qui ont été accordées afin de vous assurer qu'il n'a pas été accordé plus d'autorisations que nécessaires à des ID utilisateur. Il peut être tentant d'accorder une autorisation SYSADM DB2 à des alias d'authentification JCA afin d'éviter d'éventuels problèmes avec la sécurité DB2 au cours de la configuration. L'ID administrateur WebSphere ne doit pas nécessiter un droit supérieur à DBADM pour créer les objets de base de données IBM Business Process Manager.

Les droits GRANT sur les groupes de stockage, les bases de données et les pools de mémoire tampon suivants sont octroyés par défaut dans le fichier createDatabase.sql à l'administrateur WebSphere identifié par la variable symbolique **@DB_USER@**. Ce fichier est fourni sous forme de modèle contenant des variables symboliques lors de l'installation du produit. Une fois que vous avez exécuté le script **BPMConfig**, une copie de createDatabase.sql est ajoutée aux sous-répertoires créés pour les scripts de base de données, avec les substitutions pertinentes en fonction des variables symboliques.

```
GRANT USE OF STOGROUP @STOGRP@ TO @DB_USER@ WITH GRANT OPTION;  
GRANT DBADM ON DATABASE @DB_NAME@ TO @DB_USER@;  
GRANT USE OF ALL BUFFERPOOLS TO @DB_USER@;
```

Le droit d'accès GRANT suivant peut être requis pour permettre à l'utilisateur **@DB_USER@** de créer des séquences et des procédures mémorisées avec un qualificateur de schéma **@SCHEMA@** :

```
GRANT CREATEIN,ALTERIN,DROPIN ON SCHEMA @SCHEMA@ TO @DB_USER@ WITH GRANT OPTION;
```

Les droits d'accès suivants sont également requis :

```
GRANT CREATE ON COLLECTION @SCHEMA@ TO @DB_USER@;  
GRANT BINDADD TO @DB_USER@;
```

Autorisations requises pour les vues sur DB2 for z/OS version 10

Si vous prévoyez d'utiliser DB2 for z/OS version 10, des autorisations supplémentaires sont nécessaires pour les vues de la base de données :

- Avant d'exécuter SQL afin de définir des vues, vous devrez probablement définir le paramètre de sous-système DBACRVW sur YES.

Ce paramètre garantit que les ID administrateur WebSphere dotés du droit DBADM sur la base de données **@DB_NAME@** peuvent créer des vues pour d'autres ID utilisateur.

- Sur DB2 for z/OS version 10, le droit d'accès aux vues doit être spécifiquement accordé à l'ID administrateur WebSphere, car ce droit n'est pas implicite pour les utilisateurs dotés du droit DBADM sur la base de données. Vous pouvez utiliser des instructions GRANT individuelles ou un groupe RACF (Resource Access Control Facility) pour autoriser l'accès aux vues dans DB2 for z/OS version 10. Demandez à votre administrateur DB2 for z/OS de vous accorder ce droit d'accès via l'une des méthodes suivantes :

- Émettez une instruction GRANT explicite pour chaque vue. Par exemple, émettez les instructions GRANT suivantes pour l'ID utilisateur WSADMIN :

```

GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.ACTIVITY TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.ACTIVITY_ATTRIBUTE TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.ACTIVITY_SERVICE TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.APPLICATION_COMP TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.AUDIT_LOG TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.AUDIT_LOG_B TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.BUSINESS_CATEGORY TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.BUSINESS_CATEGORY_LDESC TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.ESCALATION TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.ESCALATION_CPROP TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.ESCALATION_DESC TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.ESC_TEMPL TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.ESC_TEMPL_CPROP TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.ESC_TEMPL_DESC TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.EVENT TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.MIGRATION_FRONT TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.PROCESS_ATTRIBUTE TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.PROCESS_INSTANCE TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.PROCESS_TEMPLATE TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.PROCESS_TEMPL_ATTR TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.QUERY_PROPERTY TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.QUERY_PROP_TEMPL TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.SHARED_WORK_ITEM TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.TASK TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.TASK_AUDIT_LOG TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.TASK_CPROP TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.TASK_DESC TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.TASK_HISTORY TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.TASK_TEMPL TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.TASK_TEMPL_CPROP TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.TASK_TEMPL_DESC TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.WORK_BASKET TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.WORK_BASKET_DIST_TARGET TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.WORK_BASKET_LDESC TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.WORK_ITEM TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;

```

- Définissez un groupe RACF qui correspond au nom de schéma pour les vues et connecter l'ID administrateur WebSphere au groupe RACF. Par exemple, vous pouvez définir un groupe RACF nommé SICELL et connecter l'utilisateur WSADMIN à ce groupe, comme suit :

```

INFORMATION FOR GROUP SICELL
SUPERIOR GROUP=ZWPS OWNER=ZWPS CREATED=07.144
INSTALLATION DATA=OWNED BY EMP SERIAL 009179, SITE ABCUK
NO MODEL DATA SET
TERMUACC
NO SUBGROUPS
USER(S)= ACCESS= ACCESS COUNT= UNIVERSAL ACCESS=
WSADMIN CONNECT 000000 NONE
CONNECT ATTRIBUTES=NONE
REVOKE DATE=NONE RESUME DATE=NONE

```

Utilisation de la feuille de calcul de planification de configuration pour définir des autorisations

Si vous avez téléchargé la feuille de calcul de planification de la configuration, vous pouvez également l'utiliser pour générer les droits GRANT nécessaires aux utilisateurs et pour les vues DB2 for z/OS version 10 (comme indiqué dans les sections précédentes de cette rubrique). La feuille de calcul de planification de configuration est disponible dans Techdoc WP102261 sur le portail de support IBM.

La feuille de calcul Base de données contient une série d'exemples d'instruction SQL permettant de créer les bases de données et les groupes de stockage. En outre, les droits GRANT requis pour accorder des autorisations à l'administrateur WebSphere et pour donner accès aux tables de base de données DB2 for z/OS version 10 sont fournis. Lorsque vous spécifiez l'utilisateur et les noms d'objet de base de données

sur la feuille de calcul BPMVariables, ces valeurs sont transmises à la feuille de calcul Base de données et utilisées pour exécuter les instructions CREATE et GRANT avec les valeurs appropriées.

Vous pouvez demander à votre administrateur système DB2 for z/OS d'utiliser les instructions CREATE adéquates pour créer les bases de données et les groupes de stockage et d'utiliser les instructions GRANT pour accorder des autorisation à l'administrateur WebSphere. Pour plus d'informations sur l'utilisation des artefacts générés à partir de la feuille de calcul, voir le document PDF associé au document technique.

Affectations de groupe de stockage et utilisation du pool de mémoire tampon

Demandez à votre administrateur système DB2 for z/OS de contrôler l'attribution des groupes de stockage et l'usage des pools de mémoire tampon. Une attribution de groupes de stockage ou un usage des pools de mémoire tampon incorrects peuvent fort bien ne pas apparaître sous la forme de messages d'erreur dans un journal mais causer des problèmes par la suite. Il est préférable de résoudre de tels problèmes dès à présent, plutôt que d'avoir à les gérer alors que les utilisateurs sont connectés. Par exemple, la correction des groupes de stockage et des VCAT n'est pas facile après que les tables et index ont été utilisés.

Création de bases de données dans le sous-système DB2 for z/OS :

Vous pouvez utiliser le script **BPMConfig** pour générer les scripts de base de données requis pour créer les bases de données des composants IBM Business Process Manager.

Vous pouvez utiliser divers outils pour exécuter ces scripts de base de données :

- Le script **createDatabase.sh**, qui a été créé en complément des scripts de base de données
- Outils tels que le processeur de ligne de commande DB2, SPUFI ou DSNTEP2

Sélection de l'outil à utiliser

Vous pouvez préférer un outil par rapport à un autre selon votre expérience et vos connaissances ou par choix personnel. Votre entreprise peut également avoir mis en oeuvre des normes ou des conventions concernant les outils utilisés pour créer les objets DB2 for z/OS, notamment dans un environnement de production.

Remarques sur la sélection du script createDatabase.sh

- **createDatabase.sh** vous permet de créer l'ensemble de vos objets de base de données en une seule opération, pour chaque base de données créée. Par conséquent, cet outil est un bon choix s'il s'agit de la première mise en oeuvre de serveur que vous réalisez.
- **createDatabase.sh** exécute les scripts de base de données générés par le script **BPMConfig**.
- **createDatabase.sh** exécute le code SQL pour chaque composant dans l'ordre approprié.
- **createDatabase.sh** crée les objets de base de données en fonction d'une convention de dénomination que vous définissez.
- **createDatabase.sh** organise l'agencement des objets de base de données dans les bases de données DB2 for z/OS.
- **createDatabase.sh** génère des droits d'accès GRANT sur les objets de base de données, de groupe de stockage et de pool de mémoire tampon.
- **createDatabase.sh** s'exécute en tant qu'environnement de services système UNIX.
- **createDatabase.sh** produit une trace d'audit des objets qu'il crée.

Remarques sur la sélection d'autres outils

- Vous pouvez préférer utiliser l'interpréteur de commandes DB2 pour exécuter les instructions SQL dans l'environnement de services système UNIX.

- Il n'existe aucune restriction concernant les conventions de dénomination ou d'organisation qui s'appliquent aux objets de base de données autres que les restrictions de sous-système de base de données standard.
- Certains outils peuvent être exécutés à partir d'un environnement z/OS.
- Les outils peuvent produire une trace d'audit des commandes de base de données DB2 qui ont été émises.

Restriction : Les fichiers SQL dont vous avez besoin sont au format ASCII. Si vous envisagez d'utiliser des outils tels que le processeur SQL en utilisant la fonction SPUFI ou DSNTEP2 pour exécuter les instructions SQL, certaines opérations manuelles peuvent être nécessaires pour reformater les instructions SQL qui dépassent les 71 caractères après conversion EBCDIC. Vous pouvez utiliser `lineLength.sh` utility pour vous aider à identifier et corriger les instructions SQL qui dépassent 71 caractères.

Configuration de l'interpréteur de commandes DB2 :

Avant d'exécuter le script `createDatabase.sh` dans l'environnement de services système z/OS UNIX, vous devez configurer le processeur de ligne de commande DB2 en définissant un ensemble de variables d'environnement et un alias de commande `db2`. Vous devez également définir les noms d'alias pouvant être utilisés pour la connexion au serveur DB2 for z/OS.

Vérifiez qu'un fichier de propriétés, par exemple, `clp.properties`, existe pour l'interpréteur de commandes DB2. Si nécessaire, vous pouvez créer votre propre fichier de propriétés à l'aide de l'exemple de fichier de propriétés qui est disponible dans le répertoire d'installation de l'interpréteur de commandes. Pour plus d'informations, voir votre documentation DB2 for z/OS.

Effectuez les étapes de configuration suivantes dans l'environnement de services système UNIX z/OS à partir d'où le script `createDatabase.sh` sera exécuté :

1. Configurez l'interpréteur de commandes DB2 pour chaque ID utilisateur qui fonctionnera avec DB2 for z/OS à partir de la ligne de commande. Vous pouvez mettre à jour les profils d'utilisateur en procédant comme suit :
 - Modifiez la variable d'environnement `CLASSPATH` afin d'inclure le fichier `clp.jar`.
 - Utilisez la variable d'environnement `CLPPROPERTIESFILE` pour définir le nom qualifié complet du fichier de propriétés pour l'interpréteur de commandes.
 - Définissez la commande `db2` en tant qu'alias de la commande qui démarre l'interpréteur de commandes.
 - Indiquez le fichier `DB2JccConfiguration.properties` qui définit les propriétés JDBC à appliquer à l'interpréteur de commandes.

Vous pouvez utiliser la syntaxe suivante pour ajouter les entrées requises dans le fichier `.profile` associé à l'ID utilisateur en exécutant la commande :

```
export CLPHOME=clp_install_dir
export CLASSPATH=$CLASSPATH:$CLPHOME/lib/clp.jar
export CLPPROPERTIESFILE=clp_properties_file_path
alias db2="java -Ddb2.jcc.propertiesFile=chemin_fichier/DB2JccConfiguration.properties com.ibm.db2.clp.db2"
```

Par exemple :

```
export CLPHOME=/shared/db2910_base
export CLASSPATH=$CLASSPATH:$CLPHOME/lib/clp.jar
export CLPPROPERTIESFILE=/wasv85config/clp.properties
alias db2="java -Ddb2.jcc.propertiesFile=chemin_fichier/wasv85config/DB2JccConfiguration.properties com.ibm.db2.clp.db2"
```

2. Dans le fichier de propriétés pour l'interpréteur de commandes, définissez les noms d'alias pouvant être utilisés pour la connexion au serveur DB2 for z/OS. Une définition de nom d'alias peut contenir les entités suivantes :

- Une adresse URL qui spécifie le nom de domaine ou l'adresse IP du serveur de base de données, le port d'écoute du serveur, ainsi que le nom d'emplacement de DB2 qui a été défini lors de l'installation. L'URL peut avoir le format *server:port/database*. Le port est facultatif et le nom d'emplacement DB2 doit être défini en majuscules.
- Un ID utilisateur et mot de passe associé pouvant être utilisé pour la connexion au serveur DB2. Cet ID utilisateur doit correspondre soit à l'administrateur système DB2 (avec droits SYSADM), soit à l'administrateur système WebSphere (avec droits DBADM) qui utilise pour exécuter le script **createDatabase.sh**.

Vous pouvez ajouter les entrées de nom d'alias requis pour le fichier de propriétés à l'aide de la syntaxe suivante :

```
DB2ALIASNAME=URL,user_ID,password
```

Par exemple :

```
DSNXWBD=localhost:9446/DSNXWBD,SYSADM1,SYSPWRD1
```

Conseil : Lorsque vous définissez une valeur *DB2ALIASNAME* dans le fichier de propriétés, vérifiez que les informations de connexion correctes sont spécifiées pour éviter une connexion à la mauvaise base de données et l'écrasement accidentel de son contenu.

3. Configurez le paramètre de sous-système DB2 DBACRVW pour activer les ID utilisateur disposant des droits DBADM sur une base de données pour effectuer les tâches suivantes pour d'autres ID utilisateur : création de vues sur les tables de la base de données, création des alias pour les tables, et création des tables de requêtes matérialisées. Vous pouvez utiliser la liste Commande d'installation (CLIST) pour accéder au panneau ISPF DSNTIPP et mettre à jour la zone DBADM CREATE AUTH pour définir DB2 ZPARAM DBACRVW=YES.

Créez et configurez les bases de données du produit.

Tâches associées:

«Création d'objets de base de données DB2 for z/OS à l'aide du script createDatabase.sh»

Vous pouvez exécuter le script **createDatabase.sh** pour créer les bases de données dans le sous-système DB2 for z/OS (le cas échéant) et remplir chaque base de données avec des objets. Selon votre organisation ou les normes du site, il se peut que votre administrateur système DB2 for z/OS ait déjà créé les bases de données.

«Création d'objets de base de données DB2 for z/OS à l'aide de l'interpréteur de commandes DB2», à la page 689

Vous pouvez utiliser des outils tels que l'interpréteur de commandes DB2 pour exécuter les scripts de base de données et remplir les bases de données du produit.

Création d'objets de base de données DB2 for z/OS à l'aide du script createDatabase.sh :

Vous pouvez exécuter le script **createDatabase.sh** pour créer les bases de données dans le sous-système DB2 for z/OS (le cas échéant) et remplir chaque base de données avec des objets. Selon votre organisation ou les normes du site, il se peut que votre administrateur système DB2 for z/OS ait déjà créé les bases de données.

Vous pouvez également utiliser des outils tels que l'interpréteur de commandes DB2, SPUFI ou DSNTDP2 pour configurer les bases de données.

- Créez les scripts de base de données pour les composants IBM Business Process Manager.
- Utilisez FTP pour transférer les scripts de base de données, y compris le script **createDatabase.sh**, dans le système z/OS qui contient l'installation DB2 for z/OS. Transférez le script **createDatabase.sh** en tant que fichier texte ASCII et transférez les fichiers schéma de base de données en mode binaire. Vérifiez également que vous pouvez conserver la même structure de répertoire lorsque vous transférez les fichiers.
- Créez les pools de mémoire tampon. Pour plus d'informations, voir Exemple de commandes DB2 pour l'allocation des pools de mémoire tampon.

- Configurez l'interpréteur de commandes DB2.

Lorsque vous avez généré les scripts de base de données, les fichiers de configuration de chacune des bases de données ont été générés dans des sous-répertoires séparés afin de faciliter l'exécution. De plus, le script **createDatabase.sh** est généré dans ces sous-répertoires. Vous pouvez exécuter le script **createDatabase.sh** à une reprise depuis chaque sous-répertoire, pour chaque instance de base de données devant être créée ou configurée.

Utilisez l'une des méthodes suivantes pour créer et remplir les bases de données en fonction de votre environnement et de vos normes :

- Un utilisateur détenant les droits SYSADM crée les bases de données et les groupes de stockage et accorde les droits DBADM à un utilisateur WebSphere qui est identifié comme étant le propriétaire des bases de données. L'utilisateur WebSphere titulaire des droits DBADM exécute ensuite le script **createDatabase.sh** pour remplir les bases de données.

1. **Administrateur système DB2 (SYSADM)** Créez les bases de données physiques comme suit :

- a. Créez la base de données de portée cluster et les groupes de stockage et accordez à l'administrateur WebSphere un accès DBADM aux bases de données.

Conseil : Les fichiers `createDatabase.sql`, qui se trouvent dans les sous-répertoires où les scripts de base de données ont été générés, contiennent les instructions CREATE et GRANT pertinentes. Les emplacements par défaut des scripts de base de données sont les suivants :

- DMGR_PROFILE\dbscripts*nom_cellule*\DB2z0S*nom_base_données_cellule*
- DMGR_PROFILE\dbscripts*de_name*\DB2z0S*nom_base_données_cluster*

Vous pouvez copier les fichiers `createDatabase.sql` depuis l'emplacement de z/OS vers lequel ils ont été transférés, puis exécuter le code SQL sur le serveur de base de données. Voici un exemple :
db2 -tvf createDatabase.sql

2. **Administrateur WebSphere (DBADM)** Remplissez chaque base de données avec des objets comme suit :

- a. Dans le système z/OS qui contient l'installation DB2, accédez au shell de commande UNIX System Services, puis accédez au répertoire dans lequel vous avez transféré les scripts de base de données.
- b. Vérifiez que le script **createDatabase.sh** est au format EBCDIC. Si tel n'est pas le cas, utilisez la commande **iconv** pour convertir le script au format EBCDIC. Exemple :

```
iconv -t IBM-1047 -f IS08859-1 createDatabase.sh > createDatabase_EBCDIC.sh
```

En outre, accordez les droits d'exécution au script **createDatabase.sh**.

- c. Exécutez le script **createDatabase.sh** en utilisant la syntaxe suivante :

```
createDatabase.sh -DBAlias nom_alias -RunSQL
```

où :

-DBAlias

Indique un nom d'alias qui mappe vers l'URL de serveur DB2, l'ID utilisateur, le mot de passe et qui est utilisé pour la connexion à DB2. Si vous n'indiquez pas ce paramètre, lorsque vous exécutez le script **createDatabase.sh** vous êtes invité à entrer une valeur.

-RunSQL

Exécute les instructions SQL qui créent les objets de base de données.

Par exemple :

```
createDatabase.sh -DBAlias DSNXWBD -RunSQL
```

Pour plus d'informations sur les paramètres du script **createDatabase.sh** et un exemple de syntaxe, voir Script `createDatabase.sh`.

- d. Prenez connaissance des messages affichés dans la console, en vérifiant qu'aucun message d'erreur n'apparaît.

Lorsque l'exécution du script est terminée, vous pouvez également consulter le fichier `z_output.txt`, qui fournit une trace de contrôle des opérations terminées et messages d'état. Ce fichier est sauvegardé dans le répertoire à partir duquel vous avez exécuté le script **createDatabase.sh**.

3. **Administrateur système DB2 (SYSADM)** Accordez l'accès aux vues à l'administrateur WebSphere titulaire des droits DBADM.

Vous pouvez utiliser des instructions GRANT individuelles ou un groupe RACF (Resource Access Control Facility) pour octroyer les accès requis. Pour plus d'informations, voir DB2 for z/OS - Autorisations prérequis.

- Un utilisateur titulaire des droits SYSADM exécute le script **createDatabase.sh** pour créer les bases de données et les groupes de stockage et remplir les bases de données. Pour chaque base de données, procédez comme suit :

1. Dans le système z/OS qui contient l'installation DB2, accédez au shell de commande UNIX System Services, puis accédez au répertoire dans lequel vous avez transféré les scripts de base de données.
2. Vérifiez que le script **createDatabase.sh** est au format EBCDIC. Si tel n'est pas le cas, utilisez la commande **iconv** pour convertir le script au format EBCDIC. Exemple :

```
iconv -t IBM-1047 -f ISO8859-1 createDatabase.sh > createDatabase_EBCDIC.sh
```

En outre, accordez les droits d'exécution au script **createDatabase.sh**.

3. Exécutez le script **createDatabase.sh** en utilisant la syntaxe suivante :

```
createDatabase.sh -DBAlias nom_alias -DBCreate -RunSQL
```

où :

-DBAlias

Indique un nom d'alias qui mappe vers l'URL de serveur DB2, l'ID utilisateur, le mot de passe et qui est utilisé pour la connexion à DB2. Si vous n'indiquez pas ce paramètre, lorsque vous exécutez le script **createDatabase.sh** vous êtes invité à entrer une valeur.

-DBCreate

Crée la base de données.

-RunSQL

Exécute les instructions SQL qui créent les objets de base de données.

Par exemple :

```
createDatabase.sh -DBAlias DSNXWBD -DBCreate -RunSQL
```

Pour plus d'informations sur les paramètres du script **createDatabase.sh** et un exemple de syntaxe, voir Script `createDatabase.sh`.

4. Prenez connaissance des messages affichés dans la console, en vérifiant qu'aucun message d'erreur n'apparaît.

Conseil : La première fois que vous exécutez **createDatabase.sh** pour créer la base de données, vous voyez quelques messages car le script essaie d'abord de supprimer la base de données, qui n'existe pas encore à ce stade. Ces messages peuvent être ignorés.

Lorsque l'exécution du script est terminée, vous pouvez également consulter le fichier `z_output.txt`, qui fournit une trace de contrôle des opérations terminées et messages d'état. Ce fichier est sauvegardé dans le répertoire à partir duquel vous avez exécuté le script **createDatabase.sh**.

5. Accordez l'accès aux vues à l'administrateur WebSphere titulaire des droits DBADM.

Vous pouvez utiliser des instructions GRANT individuelles ou un groupe RACF (Resource Access Control Facility) pour octroyer les accès requis. Pour plus d'informations, voir DB2 for z/OS - Autorisations prérequis.

Chaque base de données est créée et renseignée avec les objets de base de données requis.

Tâches associées:

«Configuration de l'interpréteur de commandes DB2», à la page 685

Avant d'exécuter le script **createDatabase.sh** dans l'environnement de services système z/OS UNIX, vous devez configurer le processeur de ligne de commande DB2 en définissant un ensemble de variables d'environnement et un alias de commande **db2**. Vous devez également définir les noms d'alias pouvant être utilisés pour la connexion au serveur DB2 for z/OS.

Création d'objets de base de données DB2 for z/OS à l'aide de l'interpréteur de commandes DB2 :

Vous pouvez utiliser des outils tels que l'interpréteur de commandes DB2 pour exécuter les scripts de base de données et remplir les bases de données du produit.

Vous pouvez également exécuter les scripts de base de données à l'aide d'un autre outil de base de données de votre choix, tel que SPUFI ou DSNTPE2.

- Créez les scripts de base de données pour les composants IBM Business Process Manager.
- Utilisez FTP pour transférer les scripts de base de données, y compris le script **createDatabase.sh**, dans le système z/OS qui contient l'installation DB2 for z/OS. Transférez le script **createDatabase.sh** en tant que fichier texte ASCII et transférez les fichiers schéma de base de données en mode binaire. Vérifiez également que vous pouvez conserver la même structure de répertoire lorsque vous transférez les fichiers.
- Créez les pools de mémoire tampon. Pour plus d'informations, voir Exemple de commandes DB2 pour l'allocation des pools de mémoire tampon.
- Configurez l'interpréteur de commandes DB2.

Lorsque vous avez généré les scripts de base de données, les fichiers de configuration de chacune des bases de données ont été générés dans des sous-répertoires séparés afin de faciliter l'exécution.

Procédez comme suit pour créer les bases de données et les objets de base de données :

1. **Administrateur système DB2 (SYSADM)** Créez les bases de données et les groupes de stockage physiques, puis attribuez les droits DBADM à un utilisateur WebSphere identifié en tant que propriétaire des bases de données :
 - a. Créez la base de données de portée cluster et les groupes de stockage et accordez à l'administrateur WebSphere un accès DBADM aux bases de données.

Conseil : Les fichiers `createDatabase.sql`, qui se trouvent dans les sous-répertoires où les scripts de base de données ont été générés, contiennent les instructions CREATE et GRANT pertinentes. Les emplacements par défaut des scripts de base de données sont les suivants :

- `DMGR_PROFILE/dbscripts/de_name/DB2zOS/nom_base_données_cluster`

Vous pouvez copier les fichiers `createDatabase.sql` depuis l'emplacement de z/OS vers lequel ils ont été transférés, puis exécuter le code SQL sur le serveur de base de données. Voici un exemple :

```
db2 -tvf createDatabase.sql
```

2. **Administrateur WebSphere (DBADM)** Remplissez chaque base de données avec des objets comme suit :
 - a. Pour créer les objets des bases de données de portée cluster, utilisez le processeur de ligne de commande de DB2 pour exécuter les fichiers SQL suivants, qui ont été transférés depuis les sous-répertoires `DMGR_PROFILE/dbscripts/de_name/DB2zOS/nom_base_données_cluster` du système IBM Business Process Manager. Chaque sous-répertoire `nom_base_données_cluster` contient un ou plusieurs des fichiers suivants, que vous devez exécuter dans l'ordre suivant :
 - 1) `createTablespace_Standard.sql`
 - 2) `createSchema_Standard.sql`
 - 3) `createSchema_Messaging.sql`
 - 4) `createProcedure_Standard.sql`

Remarque : Dans le fichier de `createProcedure_Standard.sql` , «l'arobase» (@) est utilisé comme caractère de fin de déclaration ; aussi, lorsque vous utilisez le processeur de ligne de commande de DB2 pour exécuter les commandes SQL dans ce fichier, utilisez le paramètre **-td** de manière à définir @ comme caractère de fin de fin de déclaration.

3. **Administrateur système DB2 (SYSADM)** Accordez l'accès aux vues à l'administrateur WebSphere titulaire des droits DBADM.

Vous pouvez utiliser des instructions GRANT individuelles ou un groupe RACF (Resource Access Control Facility) pour octroyer les accès requis. Pour plus d'informations, voir DB2 for z/OS - Autorisations prérequis.

Chaque base de données est créée et renseignée avec les objets de base de données requis.

Tâches associées:

«Configuration de l'interpréteur de commandes DB2», à la page 685

Avant d'exécuter le script **createDatabase.sh** dans l'environnement de services système z/OS UNIX, vous devez configurer le processeur de ligne de commande DB2 en définissant un ensemble de variables d'environnement et un alias de commande **db2**. Vous devez également définir les noms d'alias pouvant être utilisés pour la connexion au serveur DB2 for z/OS.

Création d'objets de base de données DB2 for z/OS à l'aide de SPUFI ou DSNTEP2 :

Vous pouvez utiliser des outils tels que SPUFI ou DSNTEP2 pour exécuter les scripts de base de données qui sont utilisés pour créer les objets de base de données DB2 for z/OS pour votre configuration. Cette tâche suppose qu'un administrateur système DB2 avec autorité SYSADM a créé les bases de données et les groupes de stockage physiques et a accordé les droits DBADM à un utilisateur de WebSphere qui est identifié comme étant le propriétaire des bases de données.

- Créez les scripts de base de données pour les composants IBM Business Process Manager.
- Utilisez FTP pour transférer les scripts de la base vers le système z/OS qui contient l'installation DB2 for z/OS. Transférez le script **createDatabase.sh** en tant que fichier texte ASCII et transférez les fichiers schéma de base de données en mode binaire. Vérifiez également que vous pouvez conserver la même structure de répertoire lorsque vous transférez les fichiers.
- Créez les pools de mémoire tampon. Pour plus d'informations, voir Exemple de commandes DB2 pour l'allocation des pools de mémoire tampon.
- Créez les bases de données et assignez les droits pertinents.

Lorsque vous avez généré les scripts de base de données, les scripts de configuration de chacune des bases de données ont été générées dans des sous-répertoires séparés afin de faciliter l'exécution. Les emplacements par défaut des scripts de base de données sont les suivants :

- `DMGR_PROFILE/dbscripts/de_name/DB2zOS/nom_base_données_cluster` : contient les fichiers pouvant être utilisés pour créer les bases de données de portée cluster.

Vous pouvez créer les objets de base de données à l'aide de l'outil de votre choix. Par exemple :

SPUFI Utilitaire qui exécute des fichiers SQL à partir de z/OS. SPUFI utilise l'entrée EBCDIC.

DSNTEP2

Exemple de programme SQL dynamique fourni avec le produit DB2 for z/OS.

1. Sur le système z/OS qui héberge l'installation DB2 for z/OS, accédez à l'emplacement dans lequel vous avez transféré les scripts de base de données :
 - Chaque sous-répertoire `nom_base_données_cluster` contient un ou plusieurs des fichiers suivants, que vous devez exécuter dans l'ordre suivant :
 - a. `createTablespace_Standard.sql`
 - b. `createSchema_Standard.sql`
 - c. `createSchema_Messaging.sql`

d. createProcedure_Standard.sql

Ces fichiers sont au format ASCII.

2. Affectez les droits d'accès en lecture appropriés aux fichiers SQL, par exemple :

```
chmod 644 createSchema_Standard.sql
```

3. Si l'outil que vous envisagez d'utiliser pour afficher et exécuter les fichiers SQL requiert que ces derniers soient au format EBCDIC plutôt qu'au format ASCII, utilisez la commande **iconv** pour convertir les fichiers en EBCDIC. Par exemple :

```
iconv -t IBM-1047 -f IS08859-1 createSchema_Standard.sql > createSchema_Standard_EBCDIC.sql
```

Important : Après la conversion d'ASCII en EBCDIC, vérifiez qu'aucune instruction SQL ne compte plus de 71 caractères. Les lignes d'une longueur supérieure seront tronquées et des instructions non valides seront créées lors de la copie dans des jeu de données MVS de longueur fixe.

Conseil : Si vous avez converti les fichiers ASCII au format EBCDIC, mais que vous devez les exécuter au format ASCII, vous pouvez également les reconverter en ASCII à l'aide de la commande **iconv**. Par exemple :

```
iconv -t IS08859-1 -f IBM-1047 createSchema_Standard_EBCDIC.sql > createSchema_Standard.sql
```

4. Pour créer des objets de base de données en dehors de l'environnement UNIX z/OS en utilisant SPUFI ou DSNTEP2, copiez les fichiers SQL depuis UNIX z/OS vers un ensemble de données partitionnées.
5. Exécutez les fichiers SQL à l'aide de l'outil de votre choix.
6. Vérifiez que les tables de base de données ont été créées sans erreurs en vérifiant la sortie.

Attribution de droits sur la table à l'ID utilisateur de l'alias d'authentification JCA :

Si le nom du schéma que vous utilisez n'est pas le même que l'ID utilisateur alias d'authentification JCA, vous devez accorder un sous-ensemble de privilèges DB2 for z/OS à l'ID utilisateur alias d'authentification JCA.

Utilisez un nom de schéma différent de celui de l'alias d'authentification JCA pour éviter que l'ID utilisateur alias n'ait le droit de supprimer des tables. (Le droit de supprimer des tables est accordé implicitement au créateur qui est en l'occurrence le schéma.) Notez que cela n'a pas de sens d'accorder un privilège comme DBADM à un ID utilisateur alias d'authentification JCA parce que DBADM a également la capacité de supprimer des tables.

Pour permettre à IBM Business Process Manager de fonctionner tout en refusant à l'ID utilisateur alias d'avoir la capacité DROP (SUPPRIMER), créez certaines instructions GRANT en copiant les scripts de base de données et en les éditant pour générer des commandes GRANT à partir de commandes CREATE. Vous pouvez créer des commandes GRANT, telles que celle illustrée dans l'exemple suivant :

```
GRANT ALL PRIVILEGES ON TABLE  
cellule.nom_table TO userid/sqlid
```

Où *userid/sqlid* est l'ID utilisateur alias d'authentification JCA.

Remarque : En règle générale, le créateur d'un objet de base de données dispose d'un droit d'utilisation implicite de l'objet sans que des droits GRANT supplémentaires soient nécessaires. Cependant, pour DB2 for z/OS version 10, des droits GRANT supplémentaires peuvent être requis pour les vues car l'accès aux vues n'est pas accordé implicitement au créateur.

Configuration des profils et de l'environnement de déploiement réseau à l'aide d'outils multiples :

Vous pouvez utiliser plusieurs outils pour configurer les profils et l'environnement de déploiement réseau. Vous pouvez lancer l'utilitaire de ligne de commande **manageprofiles** ou l'outil de gestion des

profils (PMT) pour créer ou étendre des profils de déploiement réseau afin de créer l'environnement de déploiement réseau. Si vous souhaitez créer les profils du gestionnaire de déploiement et des noeuds gérés séparément de la création de l'environnement de déploiement, vous pouvez utiliser la commande **BPMConfig**.

Création ou extension de profils de déploiement réseau :

Vous devez créer ou étendre un profil de gestionnaire de déploiement et un ou plusieurs profils personnalisés avant de créer l'environnement de déploiement. À l'aide des profils, vous pouvez disposer de plusieurs environnements d'exécution sur un système sans installer plusieurs copies de IBM Business Process Manager.

Création ou extension des profils de gestionnaire de déploiement :

Pour démarrer la configuration de déploiement réseau, créez ou étendez un profil de gestionnaire de déploiement. Vous pouvez créer des profils de gestionnaire de déploiement à l'aide de l'outil de gestion des profils, ou étendre des profils à l'aide de l'outil de gestion des profils ou de l'utilitaire de ligne de commande **manageprofiles**.

Création des profils de gestionnaire de déploiement avec un serveur de base de données DB2 for z/OS à l'aide de l'outil de gestion des profils :

Vous pouvez configurer un profil de gestionnaire de déploiement à l'aide de l'outil de gestion des profils.

Restriction : Vous ne pouvez pas étendre un profil de gestionnaire de déploiement dont la valeur par défaut du registre d'utilisateurs WebSphere VMM a été modifiée, par exemple, pour utiliser le protocole LDAP.

Restrictions : Vista Windows 7

- Pour pouvoir exécuter l'outil de gestion des profils sur Windows 7, Windows Vista, ou Windows Server 2008, vous devez augmenter vos privilèges de compte utilisateur Microsoft Windows. Que vous soyez un utilisateur administrateur ou un utilisateur non-administrateur, cliquez avec le bouton droit sur le fichier `pmt.bat` et sélectionnez **Exécuter en tant qu'administrateur**. Sinon, utilisez la commande **runas** sur la ligne de commande. Par exemple, la commande suivante peut être exécutée à partir du répertoire `racine_installation\bin\ProfileManagement` :

```
runas /user:MyAdminName /env pmt.bat
```

Les utilisateurs non administratifs doivent utiliser le mot de passe de l'administrateur.

- Si vous installez plusieurs instances de IBM Business Process Manager en tant qu'utilisateur root et que vous accordez un accès utilisateur non administrateur uniquement à un sous-ensemble de ces instances, l'outil de gestion des profils ne fonctionnera pas correctement pour l'utilisateur non administrateur. En outre, une exception `com.ibm.wsspi.profile.WSProfileException` ou un message de refus est généré dans le fichier `racine_installation\bin\ProfileManagement\pmt.bat`. Par défaut, les utilisateurs non administratifs n'ont pas accès au répertoire Program Files, qui est l'emplacement d'installation par défaut du produit. Pour résoudre ce problème, les utilisateurs non administratifs doivent soit installer le produit par eux-mêmes, soit être autorisés à accéder à d'autres instances du produit.
1. Utilisez l'une des méthodes suivantes pour lancer l'outil de gestion des profils :
 - Lancez l'outil à partir de la console de démarrage rapide.
 - Exécutez la commande `racine_installation\bin\ProfileManagement\pmt.bat`.
 2. Dans la page Bienvenue, cliquez sur **Lancer l'outil de gestion des profils** ou sélectionnez l'onglet **Outil de gestion des profils**.
 3. Dans l'onglet **Profils**, cliquez sur **Créer**.
La page de sélection d'environnement s'ouvre dans une autre fenêtre.

4. Dans la page de sélection d'environnement, recherchez la configuration IBM Business Process Manager Standard et développez la section. Sélectionnez le modèle de profil de gestionnaire de déploiement IBM BPM et cliquez sur **Suivant**.
5. Sur la page Nom et emplacement du profil, effectuez les étapes suivantes :
 - a. Dans la zone de **nom de profil**, spécifiez un nom unique ou acceptez la valeur par défaut. Chaque profil créé doit posséder un nom. Lorsque vous avez plusieurs profils, vous pouvez les spécifier individuellement au niveau supérieur en utilisant ce nom.
 - b. Dans la zone de **répertoire de profil**, entrez le répertoire du profil ou utilisez le bouton **Parcourir** pour accéder au répertoire des profils. Le chemin d'accès au profil contient les fichiers définissant l'environnement d'exécution, (commandes, fichiers de configuration et fichiers journaux, par exemple). Le répertoire par défaut est *racine_installation\profiles\nom_profil*.
 - c. Facultatif : Sélectionnez **Faire de ce profil le profil par défaut** si vous souhaitez que le profil que vous êtes en train de créer soit le profil par défaut. Cette case à cocher apparaît uniquement si vous avez un profil existant sur votre système.
Lorsqu'un profil est le profil par défaut, les commandes fonctionneront automatiquement avec celui-ci. Le premier profil créé sur un poste de travail est désigné comme étant le profil par défaut. Ce profil est la cible par défaut des commandes émises à partir du répertoire bin situé dans le répertoire racine d'installation du produit. Lorsqu'il existe un seul profil sur un poste de travail, chaque commande agit sur ce profil. Si plusieurs profils existent, certaines commandes exigent que vous indiquiez le profil auquel la commande s'applique.
 - d. Cliquez ensuite sur **Suivant**. Si vous cliquez sur **Précédent** et que vous changez le nom du profil, vous devrez peut-être modifier manuellement le nom dans cette page lorsqu'elle s'affichera de nouveau.
6. Sur la page Noms de noeud, d'hôte et de cellule, effectuez les actions suivantes pour le profil en cours de création :
 - Dans la zone de **nom de noeud**, spécifiez un nom de noeud ou acceptez la valeur par défaut. Essayez d'utiliser un nom de noeud aussi court que possible, mais veillez à ce que ces noms soient uniques au sein du déploiement réseau.
 - Dans la zone de **nom d'hôte**, spécifiez un nom d'hôte ou acceptez la valeur par défaut.
 - Dans la zone de **nom de cellule**, spécifiez un nom de cellule ou acceptez la valeur par défaut.
 Cliquez ensuite sur **Suivant**.
7. Obligatoire : Dans la page de sécurité administrative, entrez des valeurs dans les zones de **nom d'utilisateur**, de **mot de passe** et de **confirmation de mot de passe**. Le mot de passe spécifié pour l'administrateur durant l'installation sera utilisé pour tous les utilisateurs internes. Etant donné que tous les profils IBM Business Process Manager doivent avoir la sécurité d'administration activée, le bouton **Suivant** est activé uniquement une fois que vous avez entré ces valeurs.
8. Sur la page Certificat de sécurité (partie 1), choisissez de créer des certificats ou d'importer des certificats existants.
 - Pour créer un nouveau certificat personnel par défaut et un nouveau certificat signataire racine, sélectionnez l'option de **création d'un nouveau certificat personnel par défaut** et l'option de **création d'un nouveau certificat signataire racine**, et cliquez sur **Suivant**.
 - Pour importer des certificats existants, sélectionnez **Importer un certificat personnel par défaut existant** et **Importer un certificat de signature racine existant**, puis indiquez les informations suivantes :
 - Dans la zone de **chemin**, entrez le chemin d'accès au certificat existant.
 - Dans la zone de **mot de passe**, entrez le mot de passe du certificat
 - Dans la zone de **type de magasin de clés**, sélectionnez le type de magasin de clés pour le certificat que vous importez.
 - Dans la zone de **alias de magasin de clés**, sélectionnez l'alias de magasin de clés pour le certificat que vous importez.
 - Cliquez sur **Suivant** pour afficher la page de certificat de sécurité (partie 2)

Lorsque vous importez un certificat personnel comme certificat personnel par défaut, importez le certificat racine qui a signé le certificat personnel. Sinon, l'outil de gestion des profils ajoute le signataire du certificat personnel au fichier `trust.p12`.

9. Sur la page de certificat de sécurité (partie 2), vérifiez que les informations relatives au certificat sont correctes, puis cliquez sur **Suivant** pour afficher la page d'affectation de valeurs de port.

Si vous créez les certificats, vous pouvez utiliser les valeurs par défaut, ou encore les modifier pour créer de nouveaux certificats. Le certificat personnel par défaut est par défaut valide pendant un an ; il est signé par le certificat signataire racine. Le certificat signataire racine par défaut est un certificat auto-signé, qui a une période de validité par défaut de 15 ans. Le mot de passe du fichier de clés par défaut applicable au certificat signataire racine est `WebAS`. Modifiez le mot de passe. Le mot de passe ne peut pas contenir de caractères n'importe codés sur deux octets (DBCS), car certains types de fichier de clés (PKCS12, par exemple), ne les prennent pas en charge. Les types de fichier de clés pris en charge dépendent des fournisseurs spécifiés dans le fichier `java.security`.

Lorsque vous créez l'un des certificats (ou les deux), ou que vous importez l'un des certificats (ou les deux), les fichiers de clés créés sont les suivants :

- `key.p12` : contient le certificat personnel par défaut.
- `trust.p12` : contient le certificat du signataire du certificat racine par défaut.
- `root-key.p12` : contient le certificat signataire racine.
- `default-signers.p12` : contient les certificats de signataire ajoutés à tout nouveau fichier de clés que vous créez une fois que le serveur est installé et en cours d'exécution. Par défaut, le certificat de signataire racine et un certificat signataire DataPower se trouvent dans ce fichier de clés.
- `deleted.p12` : contient les certificats supprimés à l'aide de la tâche `deleteKeyStore`, de sorte qu'ils puissent être récupérés en cas de besoin.
- `ltpa.jceks` : contient les clés LTPA (Lightweight Third-Party Authentication) par défaut, que les serveurs de votre environnement utilisent pour communiquer entre eux.

Ces fichiers sont tous associés au même mot de passe lorsque vous créez ou importez des certificats (il s'agit soit du mot de passe par défaut, soit d'un mot de passe que vous spécifiez). Un certificat importé est ajouté au fichier `key.p12` ou au fichier `root-key.p12`. Si vous importez des certificats et que les certificats ne contiennent pas les informations que vous souhaitez, cliquez sur **Précédent** pour importer un autre certificat.

10. Sur la page Attribution des valeurs de port, vérifiez que les ports spécifiés pour le profil sont uniques, et cliquez sur **Suivant**. L'outil de gestion des profils détecte les ports actuellement utilisés par d'autres produits WebSphere et affiche les valeurs de port recommandées (qui n'entrent pas en conflit avec les valeurs existantes). Si vous avez des applications autres que les applications WebSphere qui utilisent les ports spécifiés, vérifiez qu'il n'existe pas de conflits de ports.

Les ports sont reconnus comme étant en cours d'utilisation si les conditions suivantes sont remplies:

- Les ports sont affectés à un profil créé par une installation exécutée par l'utilisateur actuel.
- Les ports sont en cours d'utilisation.

Bien que l'outil valide les ports lorsque vous accédez à la page d'attribution des valeurs de port, des conflits de port peuvent malgré tout se produire en fonction des sélections effectuées dans les pages suivantes de l'outil de gestion des profils. Si c'est le cas, les ports ne seront pas attribués avant la fin de la création du profil.

Si vous pensez qu'il existe un conflit de port, vous pourrez faire des recherches une fois le profil créé. Déterminez les ports utilisés lors de la création du profil en consultant le fichier suivant :

`racine_profil\properties\portdef.prop`

Ce fichier contient les clés et les valeurs utilisées pour les paramètres des ports. Si vous découvrez des conflits de ports, vous pouvez réaffecter les ports manuellement. Pour réaffecter des ports, voir "Mise à jour des ports dans les profils existants" dans le centre de documentation WebSphere Application Server. Exécutez le fichier **updatePorts.ant** via le script **ws_ant** détaillé dans cette rubrique.

11. **Advanced:** Si vous ne disposez pas de privilèges administratifs, passez à l'étape suivante. Si vous avez des privilèges administratifs, dans la page de définition de service, indiquez si vous souhaitez utiliser un service Windows pour exécuter IBM Business Process Manager.

Si le profil est configuré en tant que service Windows, IBM Business Process Manager démarre les services Windows pour les processus qui sont lancés via la commande **startServer** ou la commande **startManager**. Par exemple, si vous configurez un serveur en tant que service Windows et que vous émettez la commande **startServer**, la commande **wasservice** lance les services définis.

Important : Si vous choisissez de vous connecter en tant que compte utilisateur spécifique, vous devez indiquer l'ID utilisateur et le mot de passe de l'utilisateur qui doit exécuter le service, ainsi que le type de démarrage souhaité (la valeur par défaut est Manuel). L'ID utilisateur ne doit pas comporter d'espaces dans son nom ; il doit appartenir au groupe des administrateurs et disposer des droits d'utilisateur avancés (permettant d'ouvrir une session en tant que service). Si l'ID utilisateur appartient au groupe des administrateurs, l'outil de gestion des profils lui accorde des droits d'utilisateur avancés (s'il ne les possède pas déjà).

Lors de la suppression d'un profil, vous pouvez supprimer le service Windows qui a été ajouté durant la création de profil.

Remarques sur IPv6 (Internet Protocol version 6) lors de l'exécution de profils en tant que services Windows

Les profils créés en vue d'une exécution en tant que services Windows ne démarrent pas avec IPv6 si le service est configuré pour être exécuté en tant que Système local. Vous devez créer un environnement spécifique afin d'activer IPv6. Puisque cette variable d'environnement est une variable utilisateur et non une variable de système local, seul un service Windows, exécuté pour cet utilisateur spécifique, peut accéder à cette variable d'environnement. Par défaut, lorsque des profils sont créés et configurés en vue d'une exécution en tant que service Windows, le service est configuré pour être exécuté en tant que Système local. Lorsque le service IBM Business Process Manager Windows tente de s'exécuter, il ne peut pas accéder à la variable d'environnement utilisateur qui définit IPv6 et tente par conséquent un lancement via IPv4. Le serveur ne démarre pas correctement dans ce cas. Pour résoudre ce problème, lors de la création du profil, indiquez que le service IBM Business Process Manager Windows doit s'exécuter avec le même ID utilisateur que celui utilisé pour la définition de la variable d'environnement qui spécifie IPv6, et non avec le système local.

12. Dans la page Récapitulatif du profil, examinez les informations affichées. Cliquez sur **Créer** pour créer le profil ou sur **Précédent** pour modifier les caractéristiques du profil.
 13. Dans la page Profil complet, examinez les informations affichées. Pour accéder à la console Démarrage rapide, vérifiez que l'option **Lancer la console Démarrage rapide** est sélectionnée et cliquez sur **Terminer**.
- Ajoutez des profils de noeud géré qui seront gérés par le gestionnaire de déploiement, puis configurez l'environnement de déploiement.

Information associée:

 Mise à jour des ports dans les profils existants (WebSphere Application Server)

Extension des profils de gestionnaire de déploiement avec un serveur de base de données DB2 for z/OS à l'aide de l'outil de gestion des profils :

Vous pouvez utiliser l'outil de gestion des profils pour étendre un profil de gestionnaire de profils WebSphere Application Server.

Veillez à arrêter tout serveur associé au profil que vous envisagez d'augmenter.

Restriction : Vous ne pouvez pas étendre un profil de gestionnaire de déploiement dont la valeur par défaut du registre d'utilisateurs WebSphere VMM a été modifiée, par exemple, pour utiliser le protocole LDAP.

Restrictions : **Vista** **Windows 7**


- Pour pouvoir exécuter l'outil de gestion des profils sur Windows 7, Windows Vista, ou Windows Server 2008, vous devez augmenter vos privilèges de compte utilisateur Microsoft Windows. Que vous soyez un utilisateur administrateur ou un utilisateur non-administrateur, cliquez avec le bouton droit sur le fichier `pmt.bat` et sélectionnez **Exécuter en tant qu'administrateur**. Sinon, utilisez la commande **runas** sur la ligne de commande. Par exemple, la commande suivante peut être exécutée à partir du répertoire `racine_installation\bin\ProfileManagement` :

```
runas /user:MyAdminName /env pmt.bat
```

Les utilisateurs non administratifs doivent utiliser le mot de passe de l'administrateur.

- Si vous installez plusieurs instances de IBM Business Process Manager en tant qu'utilisateur root et que vous accordez un accès utilisateur non administrateur uniquement à un sous-ensemble de ces instances, l'outil de gestion des profils ne fonctionnera pas correctement pour l'utilisateur non administrateur. En outre, une exception `com.ibm.wsspi.profile.WSProfileException` ou un message de refus est généré dans le fichier `racine_installation\bin\ProfileManagement\pmt.bat`. Par défaut, les utilisateurs non administratifs n'ont pas accès au répertoire Program Files, qui est l'emplacement d'installation par défaut du produit. Pour résoudre ce problème, les utilisateurs non administratifs doivent soit installer le produit par eux-mêmes, soit être autorisés à accéder à d'autres instances du produit.
1. Utilisez l'une des méthodes suivantes pour lancer l'outil de gestion des profils :
 - Lancez l'outil à partir de la console de démarrage rapide.
 - Exécutez la commande `racine_installation\bin\ProfileManagement\pmt.bat`.
 2. Arrêtez tout serveur associé au profil que vous envisagez d'augmenter.
 3. Dans la page Bienvenue, cliquez sur **Lancer l'outil de gestion des profils** ou sélectionnez l'onglet **Outil de gestion des profils**.
 4. Dans l'onglet **Profils**, sélectionnez le profil que vous souhaitez étendre et cliquez sur **Etendre**. Si vous étendez un profil WebSphere Application Server, il doit être issu de la version de IBM Business Process Manager sur laquelle WebSphere Application Server est installé. Le bouton d'**extension** ne peut être sélectionné que si un profil peut être étendu. La page de sélection d'extension s'ouvre dans une autre fenêtre.
 5. Sur la page Sélection d'extension, sélectionnez le modèle d'augmentation **Gestionnaire de déploiement IBM BPM**. Ensuite, cliquez sur **Suivant**.
 6. Obligatoire : Dans la page de sécurité administrative, entrez des valeurs dans les zones de **nom d'utilisateur**, de **mot de passe** et de **confirmation de mot de passe**. Le mot de passe spécifié pour l'administrateur durant l'installation sera utilisé pour tous les utilisateurs internes. Etant donné que tous les profils IBM Business Process Manager doivent avoir la sécurité d'administration activée, le bouton **Suivant** est activé uniquement une fois que vous avez entré ces valeurs.
 7. Sur la page Récapitulatif d'extension du profil, examinez les informations affichées. Cliquez sur **Etendre** pour étendre le profil ou sur **Précédent** pour modifier les caractéristiques du profil.
 8. Sur la page Augmentation de profil terminée, examinez les informations affichées. Pour accéder à la console Démarrage rapide, vérifiez que l'option **Lancer la console Démarrage rapide** est sélectionnée et cliquez sur **Terminer**.
- Ajoutez des profils de noeud géré qui seront gérés par le gestionnaire de déploiement, puis configurez l'environnement de déploiement.

Information associée:

 Mise à jour des ports dans les profils existants (WebSphere Application Server)

Extensions des profils de gestionnaire de déploiement à l'aide de l'utilitaire de ligne de commande `manageprofiles` :

Vous pouvez utiliser l'utilitaire de ligne de commande `manageprofiles` pour étendre un profil de gestionnaire de profils WebSphere Application Server.

Veillez à arrêter tout serveur associé au profil que vous envisagez d'augmenter.

Assurez-vous que l'utilitaire de ligne de commande **manageprofiles** n'est pas déjà en cours d'exécution sur le profil. Si un message d'erreur s'affiche lorsque vous exécutez cette commande, déterminez si une autre opération de création ou d'extension de profil est en cours. Si c'est le cas, vous devez attendre qu'elle se termine.

Restriction : Pour pouvoir exécuter la commande **manageprofiles** sur Windows 7, Windows Vista, ou Windows Server 2008, vous devez augmenter vos privilèges de compte utilisateur Microsoft Windows à l'aide de la commande **runas** . N'oubliez de mettre entre guillemets la commande **manageprofiles** et tous les paramètres. Par exemple, la commande suivante peut être exécutée à partir du répertoire *racine_installation\bin* :

```
runas /env /user:MyAdminName "manageprofiles.bat"
```

Les utilisateurs non administratifs doivent utiliser le mot de passe de l'administrateur.

1. Déterminez le modèle utilisé pour créer le profil existant que vous souhaitez étendre. Vous devez étendre un profil de gestionnaire de déploiement.

Restriction : Vous ne pouvez pas étendre un profil de gestionnaire de déploiement dont la valeur par défaut du registre d'utilisateurs WebSphere VMM a été modifiée, par exemple, pour utiliser le protocole LDAP.

Vous pouvez déterminer le modèle en examinant le registre des profils, dans le fichier *racine_installation\properties\profileRegistry.xml*. Ne modifiez pas ce fichier ; utilisez-le uniquement pour visualiser les modèles.

2. Identifiez le modèle approprié pour l'extension.

Les modèles pour chaque profil se trouvent dans le répertoire *racine_installation\profileTemplates\BPM* pour les modèles BPM. Pour les profils de gestionnaire de déploiement, utilisez le modèle BPM/BpmDmgr. Ce modèle est disponible avec IBM BPM Standard et IBM BPM Advanced.

3. Utilisez le paramètre **-augment** pour apporter des modifications à un profil existant à l'aide d'un modèle d'augmentation. Le paramètre **-augment** permet à l'utilitaire de ligne de commande **manageprofiles** de mettre à jour ou d'étendre le profil identifié dans le paramètre **-profileName** à l'aide du modèle inclus dans le paramètre **-templatePath**. Les modèles d'augmentation que vous pouvez utiliser sont fonction des produits et versions IBM installés au sein de votre environnement. Le chemin d'accès au fichier lié à **-templatePath** n'a pas besoin d'être qualifié complètement ; le préfixe */profileTemplates* est automatiquement ajouté.

Remarque : Ne modifiez pas manuellement les fichiers situés dans le répertoire *rep_installation/profileTemplates/BPM*.

4. Exécutez le fichier à partir de la ligne de commande. N'indiquez pas de paramètre **-profilePath**.

Exemple :

```
manageprofiles.bat -augment -templatePath BPM/BpmDmgr  
-profileName MyProfileName  
-adminUsername celladmin -adminPassword celladmin
```

L'état s'affiche dans la fenêtre de la console une fois l'exécution de la commande terminée.

- Ajoutez des profils de noeud géré qui seront gérés par le gestionnaire de déploiement, puis configurez l'environnement de déploiement.

Création ou extension de profils de noeud géré :

Dans le cadre de la configuration de déploiement réseau, vous devez créer ou étendre au moins un profil de noeud géré. Un profil de noeud géré contient un noeud vide que vous devez fédérer en cellule de gestionnaire de déploiement pour le rendre opérationnel. La fédération du noeud transforme celui-ci en noeud géré.

Création de profils de noeud géré à l'aide de l'outil de gestion des profils :

Vous pouvez créer et fédérer des profils de noeud géré à l'aide de l'outil de gestion des profils.

Restriction : Vous ne pouvez pas étendre un profil de gestionnaire de déploiement dont la valeur par défaut du registre d'utilisateurs WebSphere VMM a été modifiée, par exemple, pour utiliser le protocole LDAP.

Restrictions : Vista Windows 7

- Pour pouvoir exécuter l'outil de gestion des profils sur Windows 7, Windows Vista, ou Windows Server 2008, vous devez augmenter vos privilèges de compte utilisateur Microsoft Windows. Que vous soyez un utilisateur administrateur ou un utilisateur non-administrateur, cliquez avec le bouton droit sur le fichier `pmt.bat` et sélectionnez **Exécuter en tant qu'administrateur**. Sinon, utilisez la commande **runas** sur la ligne de commande. Par exemple, la commande suivante peut être exécutée à partir du répertoire `racine_installation\bin\ProfileManagement` :

```
runas /user:MyAdminName /env pmt.bat
```

Les utilisateurs non administratifs doivent utiliser le mot de passe de l'administrateur.

- Si vous installez plusieurs instances de IBM Business Process Manager en tant qu'utilisateur root et que vous accordez un accès utilisateur non administrateur uniquement à un sous-ensemble de ces instances, l'outil de gestion des profils ne fonctionnera pas correctement pour l'utilisateur non administrateur. En outre, une exception `com.ibm.wsspi.profile.WSProfileException` ou un message de refus est généré dans le fichier `racine_installation\bin\ProfileManagement\pmt.bat`. Par défaut, les utilisateurs non administratifs n'ont pas accès au répertoire Program Files, qui est l'emplacement d'installation par défaut du produit. Pour résoudre ce problème, les utilisateurs non administratifs doivent soit installer le produit par eux-mêmes, soit être autorisés à accéder à d'autres instances du produit.
1. Si vous souhaitez fédérer le noeud dans un gestionnaire de déploiement lors de la création du profil de noeud géré, démarrez le gestionnaire de déploiement.
 2. Utilisez l'une des méthodes suivantes pour lancer l'outil de gestion des profils :
 - Lancez l'outil à partir de la console de démarrage rapide.
 - Cliquez sur `menus_systèmes_exploitation_Linux_pour_accès_aux_programmes >IBM >votre_produit > Profile Management Tool`.
 - Exécutez la commande `racine_installation/bin/ProfileManagement/pmt.sh`.
 3. Dans la page Bienvenue, cliquez sur **Lancer l'outil de gestion des profils** ou sélectionnez l'onglet **Outil de gestion des profils**.
 4. Dans l'onglet **Profils**, cliquez sur **Créer**.
La page de sélection d'environnement s'ouvre dans une autre fenêtre.
 5. Dans la page de sélection d'environnement, recherchez la configuration IBM Business Process Manager Standard et développez la section. Sélectionnez le modèle de profil de noeud géré IBM BPM et cliquez sur **Suivant**.
 6. Sur la page Nom et emplacement du profil, effectuez les étapes suivantes :
 - a. Dans la zone de **nom de profil**, spécifiez un nom unique ou acceptez la valeur par défaut. Chaque profil créé doit posséder un nom. Lorsque vous avez plusieurs profils, vous pouvez les spécifier individuellement au niveau supérieur en utilisant ce nom.
 - b. Dans la zone de **répertoire de profil**, entrez le répertoire du profil ou utilisez le bouton **Parcourir** pour accéder au répertoire des profils. Le chemin d'accès au profil contient les fichiers définissant l'environnement d'exécution, (commandes, fichiers de configuration et fichiers journaux, par exemple). Le répertoire par défaut est `racine_installation\profiles\nom_profil`.
 - c. Facultatif : Sélectionnez **Faire de ce profil le profil par défaut** si vous souhaitez que le profil que vous êtes en train de créer soit le profil par défaut. Cette case à cocher apparaît uniquement si vous avez un profil existant sur votre système.

Lorsqu'un profil est le profil par défaut, les commandes fonctionneront automatiquement avec celui-ci. Le premier profil créé sur un poste de travail est désigné comme étant le profil par défaut. Ce profil est la cible par défaut des commandes émises à partir du répertoire bin situé dans le répertoire racine d'installation du produit. Lorsqu'il existe un seul profil sur un poste de travail, chaque commande agit sur ce profil. Si plusieurs profils existent, certaines commandes exigent que vous indiquiez le profil auquel la commande s'applique.

- d. Cliquez ensuite sur **Suivant**. Si vous cliquez sur **Précédent** et que vous changez le nom du profil, vous devrez peut-être modifier manuellement le nom dans cette page lorsqu'elle s'affichera de nouveau.
7. Sur la page Noms de noeud et d'hôte, effectuez les actions suivantes pour le profil en cours de création :
 - Dans la zone de **nom de noeud**, spécifiez un nom de noeud ou acceptez la valeur par défaut. Essayez d'utiliser un nom de noeud aussi court que possible, mais veillez à ce que ces noms soient uniques au sein du déploiement réseau.
 - Dans la zone de **nom d'hôte**, spécifiez un nom d'hôte ou acceptez la valeur par défaut.Cliquez ensuite sur **Suivant**.
8. Sur la page Fédération, choisissez de fédérer le noeud dans le gestionnaire de déploiement lors de l'augmentation du profil ou ultérieurement. Si vous choisissez de fédérer le noeud dans le cadre de la création du profil, indiquez le nom de l'hôte ou l'adresse IP et le port SOAP du gestionnaire de déploiement, ainsi qu'un ID utilisateur et un mot de passe d'authentification (si ces éléments doivent être utilisés pour l'authentification au gestionnaire de déploiement).

Important :

Sélectionnez **Fédérer ce noeud plus tard** si l'une des conditions suivantes est remplie:

- Un autre profil est fédéré. (Les noeuds doivent être fédérés de façon successive.)
- Le gestionnaire de déploiement n'est pas en cours de fonctionnement (ou vous pensez qu'il ne l'est pas).
- Le connecteur SOAP est désactivé dans le gestionnaire de déploiement.
- Le gestionnaire de déploiement n'a pas encore été étendu en gestionnaire de déploiement IBM Business Process Manager .
- Il ne se trouve pas à un niveau d'édition identique ou supérieur à celui du profil que vous créez.
- Le port d'administration JMX n'a pas été activé pour le gestionnaire de déploiement.
- Le gestionnaire de déploiement est reconfiguré en vue d'utiliser la méthode RMI (Remote Method Invocation) en tant que connecteur JMX (Java Management Extensions) préféré. (Sélectionnez **Administration du système > Gestionnaire de déploiement > Services d'administration** sur la console d'administration du gestionnaire de déploiement pour vérifier le type de connecteur préféré.)

Remarque : Notez le traitement associé à la fédération du noeud dans le cadre de la création du profil de noeud géré :

- L'outil de gestion des profils vérifie que le gestionnaire de déploiement existe et qu'il peut être contacté, et que l'ID utilisateur et le mot de passe servant à l'authentification sont valides pour ce gestionnaire de déploiement (si celui-ci est sécurisé).
- Si vous tentez de fédérer un noeud personnalisé alors que le gestionnaire de déploiement n'est pas en cours d'exécution ou n'est pas disponible pour une autre raison, un message d'avertissement vous empêche de poursuivre l'opération. Si ce message d'avertissement s'affiche, cliquez sur **OK**, puis effectuez des sélections différentes dans la page Fédération.

Cliquez ensuite sur **Suivant**.

9. Sur la page Certificat de sécurité (partie 1), choisissez de créer des certificats ou d'importer des certificats existants.

- Pour créer un nouveau certificat personnel par défaut et un nouveau certificat signataire racine, sélectionnez l'option de **création d'un nouveau certificat personnel par défaut** et l'option de **création d'un nouveau certificat signataire racine**, et cliquez sur **Suivant**.
- Pour importer des certificats existants, sélectionnez **Importer un certificat personnel par défaut existant** et **Importer un certificat de signature racine existant**, puis indiquez les informations suivantes :
 - Dans la zone de **chemin**, entrez le chemin d'accès au certificat existant.
 - Dans la zone de **mot de passe**, entrez le mot de passe du certificat
 - Dans la zone de **type de magasin de clés**, sélectionnez le type de magasin de clés pour le certificat que vous importez.
 - Dans la zone d'**alias de magasin de clés**, sélectionnez l'alias de magasin de clés pour le certificat que vous importez.
 - Cliquez sur **Suivant** pour afficher la page de certificat de sécurité (partie 2)

Lorsque vous importez un certificat personnel comme certificat personnel par défaut, importez le certificat racine qui a signé le certificat personnel. Sinon, l'outil de gestion des profils ajoute le signataire du certificat personnel au fichier trust.p12.

10. Sur la page Certificat de sécurité (partie 2), vérifiez que les informations relatives au certificat sont correctes.

Si vous créez les certificats, vous pouvez utiliser les valeurs par défaut, ou encore les modifier pour créer de nouveaux certificats. Le certificat personnel par défaut est par défaut valide pendant un an ; il est signé par le certificat signataire racine. Le certificat signataire racine par défaut est un certificat auto-signé, qui a une période de validité par défaut de 15 ans. Le mot de passe du fichier de clés par défaut applicable au certificat signataire racine est WebAS. Modifiez le mot de passe. Le mot de passe ne peut pas contenir de caractères n'importe codés sur deux octets (DBCS), car certains types de fichier de clés (PKCS12, par exemple), ne les prennent pas en charge. Les types de fichier de clés pris en charge dépendent des fournisseurs spécifiés dans le fichier java.security.

Lorsque vous créez l'un des certificats (ou les deux), ou que vous importez l'un des certificats (ou les deux), les fichiers de clés créés sont les suivants :

- key.p12 : contient le certificat personnel par défaut.
- trust.p12 : contient le certificat du signataire du certificat racine par défaut.
- root-key.p12 : contient le certificat signataire racine.
- default-signers.p12 : contient les certificats de signataire ajoutés à tout nouveau fichier de clés que vous créez une fois que le serveur est installé et en cours d'exécution. Par défaut, le certificat de signataire racine et un certificat signataire DataPower se trouvent dans ce fichier de clés.
- deleted.p12 : contient les certificats supprimés à l'aide de la tâche deleteKeyStore, de sorte qu'ils puissent être récupérés en cas de besoin.
- ltpa.jceks : contient les clés LTPA (Lightweight Third-Party Authentication) par défaut, que les serveurs de votre environnement utilisent pour communiquer entre eux.

Ces fichiers sont tous associés au même mot de passe lorsque vous créez ou importez des certificats (il s'agit soit du mot de passe par défaut, soit d'un mot de passe que vous spécifiez). Un certificat importé est ajouté au fichier key.p12 ou au fichier root-key.p12. Si vous importez des certificats et que les certificats ne contiennent pas les informations que vous souhaitez, cliquez sur **Précédent** pour importer un autre certificat.

11. Dans la page Récapitulatif du profil, examinez les informations affichées. Cliquez sur **Créer** pour créer le profil ou sur **Précédent** pour modifier les caractéristiques du profil.
12. Dans la page Profil complet, examinez les informations affichées. Pour accéder à la console Démarrage rapide, vérifiez que l'option **Lancer la console Démarrage rapide** est sélectionnée et cliquez sur **Terminer**.

Une fois que vous avez fini d'ajouter des profils de noeud géré, configurez l'environnement de déploiement.

Extension de profils de noeud géré à l'aide de l'outil de gestion des profils :

Si vous disposez de profils de noeud géré WebSphere Application Server, vous pouvez étendre un profil existant à l'aide de l'outil de gestion des profils pour ajouter une prise en charge pour IBM Business Process Manager.

Veillez à arrêter tout serveur associé au profil que vous envisagez d'augmenter.

Restriction : Vous ne pouvez pas étendre un profil de gestionnaire de déploiement dont la valeur par défaut du registre d'utilisateurs WebSphere VMM a été modifiée, par exemple, pour utiliser le protocole LDAP.

Restrictions : Vista Windows 7

- Pour pouvoir exécuter l'outil de gestion des profils sur Windows 7, Windows Vista, ou Windows Server 2008, vous devez augmenter vos privilèges de compte utilisateur Microsoft Windows. Que vous soyez un utilisateur administrateur ou un utilisateur non-administrateur, cliquez avec le bouton droit sur le fichier `pmt.bat` et sélectionnez **Exécuter en tant qu'administrateur**. Sinon, utilisez la commande **runas** sur la ligne de commande. Par exemple, la commande suivante peut être exécutée à partir du répertoire `racine_installation\bin\ProfileManagement` :

```
runas /user:MyAdminName /env pmt.bat
```

Les utilisateurs non administratifs doivent utiliser le mot de passe de l'administrateur.

- Si vous installez plusieurs instances de IBM Business Process Manager en tant qu'utilisateur root et que vous accordez un accès utilisateur non administrateur uniquement à un sous-ensemble de ces instances, l'outil de gestion des profils ne fonctionnera pas correctement pour l'utilisateur non administrateur. En outre, une exception `com.ibm.wsspi.profile.WSProfileException` ou un message de refus est généré dans le fichier `racine_installation\bin\ProfileManagement\pmt.bat`. Par défaut, les utilisateurs non administratifs n'ont pas accès au répertoire Program Files, qui est l'emplacement d'installation par défaut du produit. Pour résoudre ce problème, les utilisateurs non administratifs doivent soit installer le produit par eux-mêmes, soit être autorisés à accéder à d'autres instances du produit.
1. Si vous souhaitez fédérer le noeud dans un gestionnaire de déploiement lors de l'extension du profil de noeud géré, démarrez le gestionnaire de déploiement.
 2. Utilisez l'une des méthodes suivantes pour lancer l'outil de gestion des profils :
 - Lancez l'outil à partir de la console de démarrage rapide.
 - Exécutez la commande `racine_installation\bin\ProfileManagement\pmt.bat`.
 3. Arrêtez tout serveur associé au profil que vous envisagez d'augmenter.
 4. Dans la page Bienvenue, cliquez sur **Lancer l'outil de gestion des profils** ou sélectionnez l'onglet **Outil de gestion des profils**.
 5. Dans l'onglet **Profils**, sélectionnez le profil que vous souhaitez étendre et cliquez sur **Etendre**. Si vous étendez un profil WebSphere Application Server, il doit être issu de la version de IBM Business Process Manager sur laquelle WebSphere Application Server est installé. Le bouton d'**extension** ne peut être sélectionné que si un profil peut être étendu. La page de sélection d'extension s'ouvre dans une autre fenêtre.
 6. Sur la page Sélection d'extension, sélectionnez le modèle d'augmentation **Noeud géré IBM BPM**. Ensuite, cliquez sur **Suivant**.
 7. Sur la page Fédération, choisissez de fédérer le noeud dans le gestionnaire de déploiement lors de l'augmentation du profil ou ultérieurement. Si vous choisissez de fédérer le noeud lors de l'augmentation du profil, indiquez le nom de l'hôte ou l'adresse IP ainsi que le port SOAP du gestionnaire de déploiement, ainsi que l'ID utilisateur et le mot de passe nécessaires à l'authentification éventuelle auprès du gestionnaire de déploiement.

Important :

Sélectionnez **Fédérer ce noeud plus tard** si l'une des conditions suivantes est remplie:

- Un autre profil est fédéré. (Les noeuds doivent être fédérés de façon successive.)
- Le gestionnaire de déploiement n'est pas en cours de fonctionnement (ou vous pensez qu'il ne l'est pas).
- Le connecteur SOAP est désactivé dans le gestionnaire de déploiement.
- Le gestionnaire de déploiement n'a pas encore été étendu en gestionnaire de déploiement IBM Business Process Manager .
- La version du gestionnaire de déploiement n'est pas supérieure ou égale à celle du profil que vous augmentez.
- Le port d'administration JMX n'a pas été activé pour le gestionnaire de déploiement.
- Le gestionnaire de déploiement est reconfiguré en vue d'utiliser la méthode RMI (Remote Method Invocation) en tant que connecteur JMX (Java Management Extensions) préféré. (Sélectionnez **Administration du système > Gestionnaire de déploiement > Services d'administration** sur la console d'administration du gestionnaire de déploiement pour vérifier le type de connecteur préféré.)

Remarque : Notez le traitement associé à la fédération du noeud dans le cadre de l'extension du profil de noeud géré :

- L'outil de gestion des profils vérifie que le gestionnaire de déploiement existe et qu'il peut être contacté, et que l'ID utilisateur et le mot de passe servant à l'authentification sont valides pour ce gestionnaire de déploiement (si celui-ci est sécurisé).
 - Si vous tentez de fédérer un noeud personnalisé alors que le gestionnaire de déploiement n'est pas en cours d'exécution ou n'est pas disponible pour une autre raison, un message d'avertissement vous empêche de poursuivre l'opération. Si ce message d'avertissement s'affiche, cliquez sur **OK**, puis effectuez des sélections différentes dans la page Fédération.
8. Sur la page Récapitulatif d'extension du profil, examinez les informations affichées. Cliquez sur **Étendre** pour étendre le profil ou sur **Précédent** pour modifier les caractéristiques du profil.
 9. Sur la page Augmentation de profil terminée, examinez les informations affichées. Pour accéder à la console Démarrage rapide, vérifiez que l'option **Lancer la console Démarrage rapide** est sélectionnée et cliquez sur **Terminer**.

Une fois que vous avez fini d'ajouter des profils de noeud géré, configurez l'environnement de déploiement.

Information associée:



Mise à jour des ports dans les profils existants (WebSphere Application Server)

Extension de profils de noeud géré à l'aide de l'utilitaire de ligne de commande `manageprofiles` :

Plutôt que l'outil de gestion du profil, vous pouvez utiliser l'utilitaire de ligne de commande **manageprofiles** pour étendre des profils WebSphere Application Server existants.

Veillez à arrêter tout serveur associé au profil que vous envisagez d'augmenter.

Assurez-vous que l'utilitaire de ligne de commande **manageprofiles** n'est pas déjà en cours d'exécution sur le profil. Si un message d'erreur s'affiche lorsque vous exécutez cette commande, déterminez si une autre opération de création ou d'extension de profil est en cours. Si c'est le cas, vous devez attendre qu'elle se termine.

Restriction : Pour pouvoir exécuter la commande **manageprofiles** sur Windows 7, Windows Vista, ou Windows Server 2008, vous devez augmenter vos privilèges de compte utilisateur Microsoft Windows à

l'aide de la commande **runas** . N'oubliez de mettre entre guillemets la commande **manageprofiles** et tous les paramètres. Par exemple, la commande suivante peut être exécutée à partir du répertoire *racine_installation\bin* :

```
runas /env /user:MyAdminName "manageprofiles.bat"
```

Les utilisateurs non administratifs doivent utiliser le mot de passe de l'administrateur.

1. Déterminez le modèle utilisé pour créer le profil existant que vous souhaitez étendre. Vous devez étendre un profil de noeud géré. Vous pouvez déterminer le modèle en examinant le registre des profils, dans le fichier *racine_installation\properties\profileRegistry.xml*. Ne modifiez pas ce fichier ; utilisez-le uniquement pour visualiser les modèles.
2. Identifiez le modèle approprié pour l'extension.
Les modèles pour chaque profil se trouvent dans le répertoire *racine_installation\profileTemplates\BPM* pour les modèles BPM. Pour les profils de noeud géré, utilisez le modèle BPM/BpmNode. Ce modèle est disponible avec IBM BPM Standard et IBM BPM Advanced.
3. Utilisez le paramètre **-augment** pour apporter des modifications à un profil existant à l'aide d'un modèle d'augmentation. Le paramètre **-augment** permet à l'utilitaire de ligne de commande **manageprofiles** de mettre à jour ou d'étendre le profil identifié dans le paramètre **-profileName** à l'aide du modèle inclus dans le paramètre **-templatePath**. Les modèles d'augmentation que vous pouvez utiliser sont fonction des produits et versions IBM installés au sein de votre environnement. Le chemin d'accès au fichier lié à **-templatePath** n'a pas besoin d'être qualifié complètement ; le préfixe */profileTemplates* est automatiquement ajouté.

Remarque : Ne modifiez pas manuellement les fichiers situés dans le répertoire *rep_installation/profileTemplates/BPM*.

4. Exécutez le fichier à partir de la ligne de commande. N'indiquez pas de paramètre **-profilePath**.
Exemple :

```
manageprofiles.bat -augment -templatePath BPM/BpmNode  
-profileName MyProfileName  
-adminUsername celladmin -adminPassword celladmin
```

L'état s'affiche dans la fenêtre de la console une fois l'exécution de la commande terminée.

Une fois que vous avez fini d'ajouter des profils de noeud géré, configurez l'environnement de déploiement.

Création d'un gestionnaire de déploiement et de profils de noeud géré à l'aide de la commande BPMConfig :

Vous pouvez utiliser la commande **BPMConfig** pour créer le gestionnaire de déploiement et les profils de noeud géré indépendamment de la création de l'environnement de déploiement.

Si vous disposez d'un profil WebSphere Application Server existant et que vous souhaitez l'augmenter, vous devez utiliser l'utilitaire de ligne de commande **manageprofiles** à la place.

Pour créer le gestionnaire de déploiement et les profils de noeud géré séparément de la création de l'environnement de déploiement, procédez comme suit.

- Sur l'ordinateur sur lequel vous voulez créer les profils, localisez l'exemple de fichier de propriétés approprié : *répertoire_base_BPM\BPM\samples\config*.
- Recherchez l'exemple de fichier de propriétés qui représente le plus fidèlement votre environnement de déploiement cible et effectuez une copie de ce fichier.

Pour plus d'informations sur les exemples de fichiers de configuration, voir Exemples de fichiers de propriétés de configuration pour l'utilisation avec la commande BPMConfig.

- Modifiez la version du fichier de propriétés afin que les valeurs correspondent à votre propre configuration.

Toutes les propriétés de l'environnement de déploiement (nom de cellule, nom de noeud, nom d'hôte) du fichier de propriétés doivent correspondre exactement aux valeurs utilisées ultérieurement pour créer l'environnement de déploiement avec l'assistant d'environnement de déploiement.

Remarque : Votre fichier de propriétés modifié doit utiliser le codage UTF-8.

Pour créer un profil de gestionnaire de déploiement vous devez indiquer l'ensemble minimal de propriétés suivant :

- **installPath**
- **hostName**
- **adminUserName**
- **adminPassword**

Il est également recommandé de définir des valeurs pour les propriétés suivantes :

- **profileName**
- **cellName**

Pour créer un profil de noeud géré vous devez indiquer l'ensemble minimal de propriétés suivant :

- **installPath**
- **hostName**

Il est également recommandé de définir :

- **profileName**
- **cellName**
- **nodeName**

N'ajoutez pas de propriétés personnalisées à ce fichier lorsque vous effectuez vos modifications car l'exécution de la commande **BPMConfig** échouera.

Si vous devez utiliser une barre oblique inverse (\) dans votre fichier de propriétés lors de la spécification de chemins d'accès ou de mots de passe, vous devez utiliser une barre oblique inverse d'échappement antéposée, par exemple : `bpm.dmgr.installPath=c:\\IBM\\BPM85`.

Pour plus d'informations sur les propriétés disponibles, lisez les commentaires contenus dans les fichiers modèles ou reportez-vous à la section de référence de la commande **BPMConfig** et aux exemples de descriptions des fichiers de propriétés figurant à la section Exemples de fichiers de propriétés de configuration pour l'utilisation avec la commande **BPMConfig**.

- Exécutez la commande **BPMConfig** sur l'ordinateur hébergeant le gestionnaire de déploiement, en indiquant les noms du fichier de propriétés que vous avez créé.

```
répertoire_base_BPM\bin\BPMConfig -create -profile my_environment.properties
```

Important : Exécutez la commande **BPMConfig** sur tous les ordinateurs appelés à participer à l'environnement de déploiement en utilisant le même fichier de propriétés. Vous devez d'abord exécuter la commande sur l'ordinateur hébergeant le profil du gestionnaire de déploiement, puis l'exécuter sur chaque ordinateur hébergeant un noeud géré. A tout moment, une seule création de profil peut être effectuée sur un ordinateur et une seule fédération de noeuds pour un gestionnaire de déploiement particulier. Par conséquent, si vous créez plusieurs profils à la fois sur différents ordinateurs vous devez utiliser l'option **federateLater** puis exécuter de manière séquentielle la commande avec l'option **create de** sur chaque ordinateur pour fédérer les noeuds gérés.

Fédération de noeuds sur le gestionnaire de déploiement :

Après avoir créé un noeud, vous pouvez utiliser la commande **addNode** pour fédérer ce noeud dans une cellule du gestionnaire de déploiement. Vous pouvez gérer tous les noeuds fédérés à partir du gestionnaire de déploiement.

Avant d'appliquer cette procédure, assurez-vous que les conditions suivantes sont réunies :

- Vous avez installé IBM Business Process Manager et créé un gestionnaire de déploiement, ainsi qu'un profil de noeud géré. Cette procédure suppose que vous *n'avez pas* fédéré le profil de noeud géré au cours de sa création ou de son extension (que ce soit avec l'outil de gestion des profils ou à l'aide de l'utilitaire de ligne de commande **manageprofiles**).
- Le gestionnaire de déploiement est en cours d'exécution. Si ce n'est pas le cas, démarrez-le en sélectionnant **Démarrer le gestionnaire de déploiement** à partir de la console de démarrage rapide appropriée ou en entrant la commande ci-dessous, où *racine_profil* représente l'emplacement d'installation du profil de gestionnaire de déploiement :

```
racine_profil\bin\startManager.bat
```

- Le gestionnaire de déploiement a été créé ou étendu en gestionnaire de déploiement IBM Business Process Manager.
 - La version du gestionnaire de déploiement est la même que celle du profil de noeud géré créé ou étendu.
 - Le gestionnaire de déploiement possède un port d'administration JMX activé. Le protocole par défaut est SOAP.
1. Accédez au répertoire bin du profil de noeud géré à fédérer. Ouvrez une fenêtre de commande et accédez au répertoire suivant (à partir d'une ligne de commande), où *racine_profil* représente l'emplacement d'installation du profil de noeud géré) :

```
racine_profil\bin
```

2. Exécutez la commande **addNode**.

Exécutez la commande suivante à partir de la ligne de commande si la sécurité n'a pas été activée :

```
addNode.bat hôte_gestionnaire_déploiement port_SOAP_gestionnaire_déploiement
```

Exécutez la commande suivante à partir de la ligne de commande si la sécurité a été activée :

```
addNode.bat hôte_gestionnaire_déploiement port_SOAP_gestionnaire_déploiement -username  
IDutilisateur_pour_authentification -password mot_passe_pour_authentification
```


Une fenêtre de sortie s'affiche. Si un message semblable au message suivant s'affiche, cela signifie que votre profil de noeud géré a été fédéré correctement :

```
ADMU0003I : le noeud DMNDID2Node03 a été fédéré avec succès.
```

Le profil de noeud géré est fédéré dans le gestionnaire de déploiement.

Après avoir fédéré le profil de noeud géré, ouvrez la console d'administration du gestionnaire de déploiement pour personnaliser le noeud vide ou pour créer un serveur.

Information associée:

 Ajout de paramètres de noeud géré (WebSphere Application Server)

Configuration d'un environnement de déploiement réseau en utilisant l'assistant d'environnement de déploiement :

Après avoir exécuté une installation personnalisée et créé les profils de gestionnaire de déploiement et personnalisés (noeud géré), vous pouvez créer une configuration de déploiement réseau en fonction des modèles de structures de topologie inclus dans le logiciel.

Création de l'environnement de déploiement Standard Process Center :

Créez un environnement de déploiement Process Center pour stocker, exécuter et administrer des applications de processus et des boîtes à outils développées sous Process Designer. Vous pouvez créer plusieurs environnements de déploiement dans la même cellule à l'aide de l'assistant Environnement de déploiement. Toutefois, vous ne pouvez créer qu'un seul environnement de déploiement centré sur Process Center dans une cellule unique.

Assurez-vous d'avoir exécuté les tâches suivantes :

- installé le produit,
- créé le profil du gestionnaire de déploiement et les noeuds associés.
- Assurez-vous que la base de données spécifiée dans le panneau de configuration de base de données de l'Assistant Environnement de déploiement est déjà créée. La configuration d'environnement de déploiement ne crée jamais de base de données. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section relative à la création de bases de données.
- Assurez-vous de démarrer tous les noeuds locaux et distants que vous souhaitez ajouter à l'environnement de déploiement.
- Lorsque vous créez un environnement de déploiement à 3 clusters à l'aide de l'assistant Environnement de déploiement, le processus peut être très long. Dans pareil cas, vous pouvez accomplir l'une des étapes suivantes pour créer un environnement à 3 clusters :
 - Augmentez la valeur de dépassement de délai de la transaction à l'aide du Gestionnaire de déploiement et recréez l'environnement de déploiement. Pour plus d'informations, voir Prévention des exceptions de dépassement de délai et d'insuffisance de mémoire lors de l'installation ou du déploiement.
 - Pendant la création de l'Environnement de déploiement, veillez à ne pas créer de tables. Après avoir créé l'environnement, créez les bases de données, les tables, puis exécutez la commande d'amorçage.
- Si vous utilisez l'assistant Environnement de déploiement, vous pouvez activer la trace du gestionnaire de déploiement pour obtenir les détails de création du déploiement. Pour activer la fonction de trace en une seule opération et jusqu'au redémarrage du gestionnaire de déploiement, connectez-vous à la console d'administration, accédez à la rubrique **Résolution des incidents > Journaux et trace > nom_gestionnaire_déploiement > Modifier les niveaux de détail du journal > Exécution**, ajoutez **com.ibm.bpm.config.*=all** dans la zone de texte **Modifier les niveaux de détail du journal**, puis sauvegardez les modifications.

Remarque : Process Center doit être installé pour permettre l'installation d'un environnement de déploiement basé sur Process Center. Si une instance Process Server est installée, vous devez démarrer IBM Installation Manager et modifier votre installation de manière à ce qu'elle utilise la fonctionnalité Business Process Manager Advanced Process Center.

Etant donné que la procédure de création d'environnements de déploiement à l'aide de l'assistant Environnement de déploiement comporte des étapes de sélection des modèles et des fonctions, vous devez lire et comprendre les informations relatives aux modèles et aux fonctions fournies dans la section sur la planification.

Rôle de sécurité requis pour cette tâche : Lorsque la sécurité et les autorisations par rôle sont activées, vous devez vous connecter à la console d'administration en tant qu'administrateur de cellule pour créer un environnement de déploiement.

Cette tâche décrit la procédure de création d'un environnement de déploiement basé sur un modèle spécifique et utilise l'assistant Environnement de déploiement.

Exécutez les étapes suivantes pour créer l'environnement de déploiement.

1. Dans la console d'administration, accédez à la page Environnements de déploiement en cliquant sur **Serveurs > Environnements de déploiement**.
2. Lancez l'assistant Environnement de déploiement en cliquant sur **Nouveau** dans la page Environnements de déploiement. La fenêtre Créer un environnement de déploiement s'ouvre.

Remarque : La base de données permet d'isoler les groupes internes, comme les administrateurs. Si la base de données est partagée par deux environnements de déploiement, un groupe d'administrateurs est partagé entre eux. Lorsqu'une telle situation se produit, les deux administrateurs peuvent se connecter comme administrateur pour chacun des environnements de déploiement.

- a. Entrez un nom d'environnement de déploiement unique dans la zone **Nom de l'environnement de déploiement**.
 - b. Entrez un nom d'utilisateur pour l'administrateur de l'environnement de déploiement dans la zone **Nom d'utilisateur de l'administrateur de l'environnement de déploiement**.
- Remarque :** Il est recommandé d'utiliser un administrateur différent pour chaque environnement de déploiement et également pour l'administrateur de cellule.
- c. Entrez un mot de passe pour l'administrateur de l'environnement de déploiement dans la zone **Mot de passe**.
 - d. Reconfirmez le mot de passe dans la zone **Confirmation du mot de passe**.
3. Dans la section **Type d'environnement de déploiement IBM BPM**, sélectionnez **Standard Process Center**. Les fonctions représentent des capacités d'exécution de votre environnement de déploiement.
 4. Dans la section Sélectionner le modèle d'environnement de déploiement, sélectionnez le modèle de l'environnement de déploiement sélectionné, puis cliquez sur **Suivant** pour afficher la page Sélectionner les noeuds. Les modèles suivants sont disponibles :

- **Cluster unique** : la cible de déploiement d'application inclut l'infrastructure de messagerie et les applications de support.
- **Application, messagerie distante et soutien à distance** : un cluster distinct pour le déploiement d'application, la messagerie distante et le support distant.

5. Sur la page Sélectionner les noeuds, sélectionnez les noeuds à inclure dans l'environnement de déploiement puis cliquez sur **Suivant** pour accéder à la page Définir les clusters.

Sélectionnez les noeuds qui possèdent les fonctionnalités requises pour l'environnement que vous avez sélectionné dans la section des fonctions d'environnement de déploiement IBM BPM.

Sélectionnez au moins un noeud pour l'environnement de déploiement. Pour les environnements à haute disponibilité et de reprise en ligne, sélectionnez au moins deux noeuds. Pour permettre l'évolutivité, vous pouvez ajouter d'autres noeuds.

6. Sur la page Définir les clusters, attribuez le nombre requis de clusters pour chaque noeud, puis cliquez sur **Suivant** pour afficher la page Personnaliser le nom des clusters et les ports.

Par défaut, un membre de cluster est affecté sur chaque noeud pour chaque fonction. Pour modifier un nombre, vous devez simplement le remplacer dans chaque colonne. Si vous ne connaissez pas bien les différents rôles de cluster et les fonctions fournies par chaque type de cluster, consultez la rubrique «Types de topologie et modèles d'environnement de déploiement».

La valeur 0 (zéro) attribuée à un noeud signifie que ce noeud ne participe pas à la fonction sélectionnée suivant les caractéristiques sélectionnées.

7. Sur la page Personnaliser le nom des clusters et les ports, personnalisez les noms de cluster ou les noms des membres de cluster pour le type de cluster. Vous pouvez utiliser les valeurs par défaut fournies ou personnaliser les détails du cluster et cliquer sur **Suivant**.

Remarque : Vous pouvez indiquer le port initial pour les membres du cluster. Le système génère des valeurs par défaut pour les noms des membres de cluster et pour le port initial.

Vérifiez que les numéros des ports initiaux que vous spécifiez sont espacés d'au moins 20 ports. Des numéros de port sont réservés et affectés à chaque noeud pour les membres de cluster utilisant le numéro de port spécifié. Si vous spécifiez un port initial lorsque vous créez l'environnement de déploiement, celui-ci est affecté au premier membre de cluster. Par exemple, si le numéro de port du premier membre de cluster est 2000, il utiliserait les numéros de port 2000, 2001, 2002, et ainsi de suite. Le numéro de port du second membre de cluster serait être 2020 et les numéros de port seraient 2020, 2021, 2022, et ainsi de suite. Le numéro de port du troisième membre de cluster serait 2040.

Si un noeud existe déjà sur ce système physique, des conflits de port, que vous devez résoudre manuellement en changeant les valeurs des ports, peuvent survenir.

Si vous utilisez des serveurs supplémentaires avec des ports uniques, WebSphere Application Server ne configure pas automatiquement l'hôte virtuel pour le serveur. En particulier, WebSphere Application Server n'ajoute pas automatiquement les ports d'alias hôte à l'hôte virtuel. Cependant, vous pouvez utiliser la console d'administration pour ajouter un nouvel alias d'hôte à chacun des ports utilisés par le nouveau serveur. Pour plus d'informations, consultez la documentation WebSphere Application Server sur la configuration des hôtes virtuels.

8. Obligatoire : Sur la page Configurer les bases de données, sélectionnez **DB2 On ZOS**, configurez les paramètres de base de données pour les sources de données de l'environnement de déploiement, cliquez sur **Tester la connexion** puis, une fois la connexion vérifiée, cliquez sur **Suivant** pour afficher la page Récapitulatif.

Sur cette page, définissez les informations de base de données pour les composants inclus dans l'environnement de déploiement. Dans la mesure du possible, l'assistant fournit des informations par défaut pour les paramètres ; vous devez cependant modifier ces valeurs afin qu'elles correspondent que vous avez définies lors de la planification de l'environnement.

Important : La base de données spécifiée dans ce panneau doit déjà exister. La configuration d'environnement de déploiement ne crée jamais de base de données. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section relative à la création de bases de données.

- **Paramètres partagés**

- **Nom d'utilisateur :** entrez le nom d'utilisateur de connexion à la base de données.
- **Mot de passe :** entrez le mot de passe correspondant au nom d'utilisateur.
- **Confirmer le mot de passe :** entrez la confirmation du mot de passe de l'utilisateur.
- **Serveur :** entrez un nom de serveur sur lequel réside le sous-système de la base de données.
- **Port :** entrez le numéro de port pour la connexion au sous-système de la base de données.
- **Emplacement de la connexion à la base de données :** entrez le nom de l'emplacement de connexion à la base de données.
- **Groupe de stockage :** entrez le nom du groupe de stockage.
- **Catalogue de volume :** entrez le nom du catalogue de volume.
- **Pool de mémoire tampon de taille 4K :** entrez un nom pour le pool de mémoire tampon de taille 4K.
- **Pool de mémoire tampon d'index :** entrez le nom du pool de mémoire tampon d'index.
- **Pool de mémoire tampon d'objet LOB :** entrez le nom du pool de mémoire tampon d'objet LOB.
- **Pool de mémoire tampon de taille 8K :** entrez un nom pour le pool de mémoire tampon de taille 8K.
- **Pool de mémoire tampon de taille 16K :** entrez un nom pour le pool de mémoire tampon de taille 16K.
- **Pool de mémoire tampon de taille 32K :** entrez un nom pour le pool de mémoire tampon de taille 32K.

- **Base de données de processus**

- **Nom :** entrez un nom pour la base de données Process Center.
- **Nom de schéma :** entrez un nom de schéma pour la base de données Process.

- **Base de données Performance Data Warehouse**

- **Nom :** entrez un nom pour la base de données Performance Data Warehouse.
- **Nom de schéma :** entrez un nom de schéma pour la base de données Performance Data Warehouse.

- **Sélectionnez les bases de données que vous désirez séparer de la base de données Common.**

- **Messagerie :** sélectionnez cette option pour créer une base de données du moteur de messagerie séparée.

- **Nom** : entrez un nom pour la base de données du moteur de messagerie.
- **Nom de schéma** : entrez un nom de schéma pour la base de données du moteur de messagerie.

Avertissement : Les noms de schéma par défaut qui figurent sur cette page peuvent ne pas respecter les conventions d'attribution de nom de votre site ou des schémas existants. Vous devrez peut-être modifier le nom de schéma. Apportez une attention toute particulière aux valeurs spécifiées afin d'éviter d'éventuels conflits de dénomination.

Pour un environnement de production, vous devez définir les mêmes valeurs pour le **Nom de l'utilisateur** et le **Nom de schéma** et vous devez désactiver **Créer les tables**. Dans un environnement de production, créez manuellement les schémas requis et utilisez les fichiers SQL générés pour créer les tables. Lorsque vous créez un Serveur de processus à 3 clusters à l'aide de l'assistant Environnement de déploiement le processus sera très long à se terminer. Effectuez l'une des étapes suivantes pour créer une instance Process Server à 3 clusters :

- Augmentez la valeur de dépassement de délai de la transaction à l'aide du Gestionnaire de déploiement et recréez l'environnement de déploiement.
- Pendant la création de l'Environnement de déploiement, veillez à ne pas créer de tables. Après avoir créé l'environnement, créez les bases de données, les tables, puis exécutez la commande d'amorçage.

Vous pouvez modifier tous les paramètres, comme le nom de la base de données, la création ou non de tables, le nom d'utilisateur de l'exécution de la source de données et le mot de passe de l'environnement de déploiement. Vous pouvez sélectionner la base de données à utiliser pour le composant donné.

Conseil : Les étapes qui ne peuvent pas être effectuées dans l'assistant Environnement de déploiement et qui doivent être exécutées manuellement sont répertoriées dans la page Configuration différée. Vous pouvez afficher cette page après avoir créé votre environnement de déploiement. Pour afficher cette page dans la console d'administration, cliquez sur **Serveurs > Environnements de déploiement > nom_environnement_déploiement > Configuration de l'environnement de déploiement > Propriétés supplémentaires > Configuration différée**.

- Vérifiez que les informations de la page Récapitulatif sont correctes puis exécutez les sous-étapes suivantes :
 - Facultatif : Pour quitter sans générer la configuration, cliquez sur **Annuler**.
 - Facultatif : Si vous souhaitez sauvegarder la configuration de l'environnement afin de configurer un environnement de déploiement similaire, cliquez sur **Exporter pour scriptage**.
 - Si la configuration de l'environnement de déploiement vous convient, cliquez sur **Générer l'environnement de déploiement** pour terminer la configuration de l'environnement de déploiement et la sauvegarder. Cette opération génère en outre un fichier de propriétés dans le dossier *racine_installation_BPM/logs/config* sur la machine hébergeant le gestionnaire de déploiement, en affectant un horodatage au nom du fichier tel que *bpmconfig-nom_de-horodatage.properties*. Sauvegardez ce fichier pour vous en servir plus tard ou aux fins de traitement des incidents éventuels.
- Chargez la base de données avec les informations système en exécutant la commande **bootstrapProcessServerData**.

Important : Cette commande doit être exécutée avant le lancement des membres de cluster.

Une fois la configuration effectuée, vous pouvez consulter les fichiers de configuration pour afficher les modifications.

Sauvegardez les modifications apportées à la configuration principale ou annulez-les.

Important : Si vous utilisez des serveurs supplémentaires avec des ports uniques, WebSphere Application Server ne configure pas automatiquement l'hôte virtuel pour le serveur. En particulier, WebSphere Application Server n'ajoute pas automatiquement les ports d'alias hôte à l'hôte virtuel. Cependant, vous pouvez utiliser la console d'administration pour ajouter un nouvel alias d'hôte à chacun des ports utilisés par le nouveau serveur. Pour ajouter un alias d'hôte, sélectionnez, dans la console d'administration, **Environnement > Hôtes virtuels > hôte_par_défaut > Alias d'hôte** et cliquez sur **Nouveau**. Pour plus d'informations, consultez la documentation WebSphere Application Server sur la configuration des hôtes virtuels.

Nettoyez tous les journaux de profils concernés ou enregistrez-les dans un autre répertoire. C'est un bon moment pour nettoyer ou déplacer les journaux, car ceux-ci seront annexés à la dernière configuration - ce qui générerait la consultation des informations les plus récentes.

Création de l'environnement de déploiement Standard Process Server :

Créez un environnement de déploiement Process Server pour exécuter les processus déployés à partir de Process Center. Vous pouvez créer plusieurs environnements de déploiement dans la même cellule à l'aide de l'assistant Environnement de déploiement.

Assurez-vous d'avoir exécuté les tâches suivantes :

- installé le produit,
- créé le profil du gestionnaire de déploiement et les noeuds associés.
- Assurez-vous que la base de données spécifiée dans le panneau de configuration de base de données de l'Assistant Environnement de déploiement est déjà créée. La configuration d'environnement de déploiement ne crée jamais de base de données. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section relative à la création de bases de données.
- Assurez-vous de démarrer tous les noeuds locaux et distants que vous souhaitez ajouter à l'environnement de déploiement.
- Lorsque vous créez un environnement de déploiement à 3 clusters à l'aide de l'assistant Environnement de déploiement, le processus peut être très long. Dans pareil cas, vous pouvez accomplir l'une des étapes suivantes pour créer un environnement à 3 clusters :
 - Augmentez la valeur de dépassement de délai de la transaction à l'aide du Gestionnaire de déploiement et recréez l'environnement de déploiement. Pour plus d'informations, voir Prévention des exceptions de dépassement de délai et d'insuffisance de mémoire lors de l'installation ou du déploiement.
 - Pendant la création de l'Environnement de déploiement, veillez à ne pas créer de tables. Après avoir créé l'environnement, créez les bases de données, les tables, puis exécutez la commande d'amorçage.
- Si vous utilisez l'assistant Environnement de déploiement, vous pouvez activer la trace du gestionnaire de déploiement pour obtenir les détails de création du déploiement. Pour activer la fonction de trace en une seule opération et jusqu'au redémarrage du gestionnaire de déploiement, connectez-vous à la console d'administration, accédez à la rubrique **Résolution des incidents > Journaux et trace > nom_gestionnaire_déploiement > Modifier les niveaux de détail du journal > Exécution**, ajoutez **com.ibm.bpm.config.*=all** dans la zone de texte **Modifier les niveaux de détail du journal**, puis sauvegardez les modifications.

Remarque : Process Server doit être installé pour permettre l'installation d'un environnement de déploiement basé sur Process Server. Si une instance Process Center est installée, vous devez démarrer IBM Installation Manager et modifier votre installation de manière à ce qu'elle utilise une fonctionnalité Business Process Manager Advanced Process Server Production ou Business Process Manager Advanced Process Server Non-Production.

Etant donné que la procédure de création d'environnements de déploiement à l'aide de l'assistant Environnement de déploiement comporte des étapes de sélection des modèles et des fonctions, vous devez lire et comprendre les informations relatives aux modèles et aux fonctions fournies dans la section sur la planification.

Rôle de sécurité requis pour cette tâche : Lorsque la sécurité et les autorisations par rôle sont activées, vous devez vous connecter à la console d'administration en tant qu'administrateur de cellule pour créer un environnement de déploiement.

Cette tâche décrit la procédure de création d'un environnement de déploiement basé sur un modèle spécifique et utilise l'assistant Environnement de déploiement.

Exécutez les étapes suivantes pour créer l'environnement de déploiement.

1. Dans la console d'administration, accédez à la page Environnements de déploiement en cliquant sur **Serveurs > Environnements de déploiement**.
2. Lancez l'assistant Environnement de déploiement en cliquant sur **Nouveau** dans la page Environnements de déploiement. La fenêtre Créer un environnement de déploiement s'ouvre.

Remarque : La base de données permet d'isoler les groupes internes, comme les administrateurs. Si la base de données est partagée par deux environnements de déploiement, un groupe d'administrateurs est partagé entre eux. Lorsqu'une telle situation se produit, les deux administrateurs peuvent se connecter comme administrateur pour chacun des environnements de déploiement.

- a. Entrez un nom d'environnement de déploiement unique dans la zone **Nom de l'environnement de déploiement**.
- b. Entrez un nom d'utilisateur pour l'administrateur de l'environnement de déploiement dans la zone **Nom d'utilisateur de l'administrateur de l'environnement de déploiement**.

Remarque : Il est recommandé d'utiliser un administrateur différent pour chaque environnement de déploiement et également pour l'administrateur de cellule.

- c. Entrez un mot de passe pour l'administrateur de l'environnement de déploiement dans la zone **Mot de passe**.
 - d. Reconfirmez le mot de passe dans la zone **Confirmation du mot de passe**.
3. Dans la section **Type d'environnement de déploiement IBM BPM**, sélectionnez **Standard Process Server**. Les fonctions représentent des capacités d'exécution de votre environnement de déploiement.
 4. Dans la section Sélectionner le modèle d'environnement de déploiement, sélectionnez le modèle de l'environnement de déploiement sélectionné, puis cliquez sur **Suivant** pour afficher la page Sélectionner les noeuds. Les modèles suivants sont disponibles :
 - **Cluster unique** : la cible de déploiement d'application inclut l'infrastructure de messagerie et les applications de support.
 - **Application, messagerie distante et soutien à distance** : un cluster distinct pour le déploiement d'application, la messagerie distante et le support distant.

5. Sur la page Sélectionner les noeuds, sélectionnez les noeuds à inclure dans l'environnement de déploiement puis cliquez sur **Suivant** pour accéder à la page Définir les clusters.

Sélectionnez les noeuds qui possèdent les fonctionnalités requises pour l'environnement que vous avez sélectionné dans la section des fonctions d'environnement de déploiement IBM BPM.

Sélectionnez au moins un noeud pour l'environnement de déploiement. Pour les environnements à haute disponibilité et de reprise en ligne, sélectionnez au moins deux noeuds. Pour permettre l'évolutivité, vous pouvez ajouter d'autres noeuds.

6. Sur la page Définir les clusters, attribuez le nombre requis de clusters pour chaque noeud, puis cliquez sur **Suivant** pour afficher la page Personnaliser le nom des clusters et les ports.

Par défaut, un membre de cluster est affecté sur chaque noeud pour chaque fonction. Pour modifier un nombre, vous devez simplement le remplacer dans chaque colonne. Si vous ne connaissez pas bien les différents rôles de cluster et les fonctions fournies par chaque type de cluster, consultez la rubrique «Types de topologie et modèles d'environnement de déploiement».

La valeur 0 (zéro) attribuée à un noeud signifie que ce noeud ne participe pas à la fonction sélectionnée suivant les caractéristiques sélectionnées.

7. Sur la page Personnaliser le nom des clusters et les ports, personnalisez les noms de cluster ou les noms des membres de cluster pour le type de cluster. Vous pouvez utiliser les valeurs par défaut fournies ou personnaliser les détails du cluster et cliquer sur **Suivant**.

Remarque : Vous pouvez indiquer le port initial pour les membres du cluster. Le système génère des valeurs par défaut pour les noms des membres de cluster et pour le port initial.

Vérifiez que les numéros des ports initiaux que vous spécifiez sont espacés d'au moins 20 ports. Des numéros de port sont réservés et affectés à chaque noeud pour les membres de cluster utilisant le numéro de port spécifié. Si vous spécifiez un port initial lorsque vous créez l'environnement de déploiement, celui-ci est affecté au premier membre de cluster. Par exemple, si le numéro de port du premier membre de cluster est 2000, il utiliserait les numéros de port 2000, 2001, 2002, et ainsi de suite. Le numéro de port du second membre de cluster serait être 2020 et les numéros de port seraient 2020, 2021, 2022, et ainsi de suite. Le numéro de port du troisième membre de cluster serait 2040.

Si un noeud existe déjà sur ce système physique, des conflits de port, que vous devez résoudre manuellement en changeant les valeurs des ports, peuvent survenir.

Si vous utilisez des serveurs supplémentaires avec des ports uniques, WebSphere Application Server ne configure pas automatiquement l'hôte virtuel pour le serveur. En particulier, WebSphere Application Server n'ajoute pas automatiquement les ports d'alias hôte à l'hôte virtuel. Cependant, vous pouvez utiliser la console d'administration pour ajouter un nouvel alias d'hôte à chacun des ports utilisés par le nouveau serveur. Pour plus d'informations, consultez la documentation WebSphere Application Server sur la configuration des hôtes virtuels.

8. Sur la page Configurer Process Server, définissez les valeurs de la configuration de Process Center comme suit, puis cliquez sur **Suivant** :

- **Nom de l'environnement**

Entrez un nom d'environnement pour Process Server.

Un nom d'environnement correspond au nom par lequel ce serveur ou cluster sera connu d'un utilisateur Process Center.

- **Type d'environnement**

Dans la liste déroulante, sélectionnez le type d'environnement pour le serveur Process Server que vous configurez.

Le type d'environnement fait référence au mode d'utilisation de Process Server. Par exemple, la capacité dans laquelle Process Server sera utilisé - *production*, *étape* ou *test*. Un test de charge peut être effectué sur un serveur de test, alors qu'un environnement de type transfert peut être utilisé comme emplacement temporaire pour héberger les modifications avant de les envoyer en production. Vous pouvez spécifier **Etape** en tant que **Type d'environnement** si le Process Server que vous configurez est utilisé pour consulter le contenu et les nouvelles fonctionnalités.

Il existe trois types d'environnements disponibles :

Production

Sélectionnez **Production** si le serveur sert de serveur de production.

Transfert

Sélectionnez **Etape** si le serveur sert de plateforme de transfert à utiliser comme serveur de préproduction.

Test Sélectionnez **Test** si le serveur que vous configurez doit être utilisé comme environnement de test.

- **Utiliser le serveur hors ligne**

Indiquez si le serveur que vous configurez est un serveur hors ligne.

Un serveur hors ligne est un serveur Process Server qui n'est pas connecté au Process Center.

Les serveurs hors ligne peuvent être utilisés lors du déploiement d'instances d'applications de processus. Toutefois, la méthode permettant de déployer des applications de processus dans un Process Server hors ligne est différente de la méthode de déploiement d'applications de processus dans un Process Server en ligne.

- **Protocole**

Sélectionnez **http://** ou **https://** comme protocole de connexion à Process Center.

- **Nom d'hôte ou hôte virtuel dans un environnement avec équilibrage de charge**

Entrez l'hôte ou l'hôte virtuel dont a besoin ce serveur Process Server pour communiquer avec Process Center. Utilisez un nom d'hôte qualifié. Dans un environnement avec un équilibrage de charge ou un serveur proxy entre Process Server et les services Process Center, assurez-vous que votre entrée correspond à l'URL permettant d'accéder à Process Center.

Remarque : Prenez soin de spécifier le nom d'hôte au lieu de *localhost* pour le nom de serveur lorsque vous configurez Process Server. Ceci est requis lorsque vous utilisez Process Designer à distance.

- **Port**

Entrez le numéro de port de Process Center. Dans un environnement avec un équilibrage de charge ou un serveur proxy entre Process Server et Process Center, assurez-vous que votre entrée correspond à l'URL permettant d'accéder à Process Center.

- **Nom d'utilisateur**

Entrez un nom d'utilisateur valide et défini dans Process Center. Process Server se connectera à Process Center avec cette identité d'utilisateur.

- **Mot de passe**

Entrez le mot de passe de l'utilisateur.

- **Mot de passe de confirmation**

Entrez la confirmation du mot de passe de l'utilisateur.

- **Tester la connexion**

Cliquez pour tester la connexion à Process Center.

9. Obligatoire : Sur la page Configurer les bases de données, sélectionnez **DB2 On ZOS**, configurez les paramètres de base de données pour les sources de données de l'environnement de déploiement, cliquez sur **Tester la connexion** puis, une fois la connexion vérifiée, cliquez sur **Suivant** pour afficher la page Récapitulatif.

Sur cette page, définissez les informations de base de données pour les composants inclus dans l'environnement de déploiement. Dans la mesure du possible, l'assistant fournit des informations par défaut pour les paramètres ; vous devez cependant modifier ces valeurs afin qu'elles correspondent que vous avez définies lors de la planification de l'environnement.

Important : La base de données spécifiée dans ce panneau doit déjà exister. La configuration d'environnement de déploiement ne crée jamais de base de données. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section relative à la création de bases de données.

- **Paramètres partagés**

- **Nom d'utilisateur :** entrez le nom d'utilisateur de connexion à la base de données.
- **Mot de passe :** entrez le mot de passe correspondant au nom d'utilisateur.
- **Confirmer le mot de passe :** entrez la confirmation du mot de passe de l'utilisateur.
- **Serveur :** entrez un nom de serveur sur lequel réside le sous-système de la base de données.
- **Port :** entrez le numéro de port pour la connexion au sous-système de la base de données.
- **Emplacement de la connexion à la base de données :** entrez le nom de l'emplacement de connexion à la base de données.
- **Groupe de stockage :** entrez le nom du groupe de stockage.
- **Catalogue de volume :** entrez le nom du catalogue de volume.

- **Pool de mémoire tampon de taille 4K** : entrez un nom pour le pool de mémoire tampon de taille 4K.
- **Pool de mémoire tampon d'index** : entrez le nom du pool de mémoire tampon d'index.
- **Pool de mémoire tampon d'objet LOB** : entrez le nom du pool de mémoire tampon d'objet LOB.
- **Pool de mémoire tampon de taille 8K** : entrez un nom pour le pool de mémoire tampon de taille 8K.
- **Pool de mémoire tampon de taille 16K** : entrez un nom pour le pool de mémoire tampon de taille 16K.
- **Pool de mémoire tampon de taille 32K** : entrez un nom pour le pool de mémoire tampon de taille 32K.
- **Base de données de processus**
 - **Nom** : entrez un nom pour la base de données Process Center.
 - **Nom de schéma** : entrez un nom de schéma pour la base de données Process.
- **Base de données Performance Data Warehouse**
 - **Nom** : entrez un nom pour la base de données Performance Data Warehouse.
 - **Nom de schéma** : entrez un nom de schéma pour la base de données Performance Data Warehouse.
- **Sélectionnez les bases de données que vous désirez séparer de la base de données Common.**
 - **Messagerie** : sélectionnez cette option pour créer une base de données du moteur de messagerie séparée.
 - **Nom** : entrez un nom pour la base de données du moteur de messagerie.
 - **Nom de schéma** : entrez un nom de schéma pour la base de données du moteur de messagerie.

Avvertissement : Les noms de schéma par défaut qui figurent sur cette page peuvent ne pas respecter les conventions d'attribution de nom de votre site ou des schémas existants. Vous devrez peut-être modifier le nom de schéma. Apportez une attention toute particulière aux valeurs spécifiées afin d'éviter d'éventuels conflits de dénomination.

Pour un environnement de production, vous devez définir les mêmes valeurs pour le **Nom de l'utilisateur** et le **Nom de schéma** et vous devez désactiver **Créer les tables**. Dans un environnement de production, créez manuellement les schémas requis et utilisez les fichiers SQL générés pour créer les tables. Lorsque vous créez un Serveur de processus à 3 clusters à l'aide de l'assistant Environnement de déploiement le processus sera très long à se terminer. Effectuez l'une des étapes suivantes pour créer une instance Process Server à 3 clusters :

- Augmentez la valeur de dépassement de délai de la transaction à l'aide du Gestionnaire de déploiement et recréez l'environnement de déploiement.
- Pendant la création de l'Environnement de déploiement, veillez à ne pas créer de tables. Après avoir créé l'environnement, créez les bases de données, les tables, puis exécutez la commande d'amorçage.

Vous pouvez modifier tous les paramètres, comme le nom de la base de données, la création ou non de tables, le nom d'utilisateur de l'exécution de la source de données et le mot de passe de l'environnement de déploiement. Vous pouvez sélectionner la base de données à utiliser pour le composant donné.

Conseil : Les étapes qui ne peuvent pas être effectuées dans l'assistant Environnement de déploiement et qui doivent être exécutées manuellement sont répertoriées dans la page Configuration différée. Vous pouvez afficher cette page après avoir créé votre environnement de déploiement. Pour afficher cette page dans la console d'administration, cliquez sur **Serveurs > Environnements de déploiement > nom_environnement_déploiement > Configuration de l'environnement de déploiement > Propriétés supplémentaires > Configuration différée**.

10. Vérifiez que les informations de la page Récapitulatif sont correctes puis exécutez les sous-étapes suivantes :
 - a. Facultatif : Pour quitter sans générer la configuration, cliquez sur **Annuler**.
 - b. Facultatif : Si vous souhaitez sauvegarder la configuration de l'environnement afin de configurer un environnement de déploiement similaire, cliquez sur **Exporter pour scriptage**.
 - c. Si la configuration de l'environnement de déploiement vous convient, cliquez sur **Générer l'environnement de déploiement** pour terminer la configuration de l'environnement de déploiement et la sauvegarder. Cette opération génère en outre un fichier de propriétés dans le dossier *racine_installation_BPM/logs/config* sur la machine hébergeant le gestionnaire de déploiement, en affectant un horodatage au nom du fichier tel que *bpmconfig-nom_de-horodatage.properties*. Sauvegardez ce fichier pour vous en servir plus tard ou aux fins de traitement des incidents éventuels.
11. Chargez la base de données avec les informations système en exécutant la commande **bootstrapProcessServerData**.

Important : Cette commande doit être exécutée avant le lancement des membres de cluster.

Une fois la configuration effectuée, vous pouvez consulter les fichiers de configuration pour afficher les modifications.

Sauvegardez les modifications apportées à la configuration principale ou annulez-les.

Important : Si vous utilisez des serveurs supplémentaires avec des ports uniques, WebSphere Application Server ne configure pas automatiquement l'hôte virtuel pour le serveur. En particulier, WebSphere Application Server n'ajoute pas automatiquement les ports d'alias hôte à l'hôte virtuel. Cependant, vous pouvez utiliser la console d'administration pour ajouter un nouvel alias d'hôte à chacun des ports utilisés par le nouveau serveur. Pour ajouter un alias d'hôte, sélectionnez, dans la console d'administration, **Environnement > Hôtes virtuels > hôte_par_défaut > Alias d'hôte** et cliquez sur **Nouveau**. Pour plus d'informations, consultez la documentation WebSphere Application Server sur la configuration des hôtes virtuels.

Nettoyez tous les journaux de profils concernés ou enregistrez-les dans un autre répertoire. C'est un bon moment pour nettoyer ou déplacer les journaux, car ceux-ci seront annexés à la dernière configuration - ce qui générerait la consultation des informations les plus récentes.

Génération de scripts de base de données DB2 for z/OS à l'aide de la commande BPMConfig :

Vous pouvez utiliser la commande **BPMConfig** pour générer les scripts de base de données servant à créer vos tables de base de données. Si vous avez utilisé la commande **BPMConfig** ou l'assistant d'environnement de déploiement réseau dans la console d'administration pour créer l'environnement de déploiement, les scripts ont été générés pour vous.

Préparez les informations suivantes :

- Informations sur la configuration de base de données que vous concevez. Il peut exister un document qui décrit l'objectif principal de la configuration de base de données, fourni par l'administrateur de base de données ou l'architecte de solution. Il peut également exister une description des paramètres requis et des propriétés. Ces informations doivent inclure :
 - L'emplacement des bases de données.
 - L'ID utilisateur et le mot de passe pour l'authentification auprès de la base de données.
- Informations sur le mode d'installation d'IBM Business Process Manager et de ses composants, sur le logiciel de base de données utilisé et les propriétés requises par ce type de base de données.
- Description des profils que vous envisagez de créer, plus particulièrement la relation fonctionnelle entre les types de profil et les bases de données.
- Informations sur le modèle de topologie à implémenter et description de l'intégration de la conception de base de données dans le modèle que vous envisagez d'utiliser.

Pour générer les scripts de base de données que vous pouvez utiliser pour créer vos tables de base de données, procédez comme suit :

1. Sur la machine sur laquelle vous avez créé les bases de données, localisez l'exemple de fichier de propriétés approprié : *BPM_HOME\BPM\samples\config*.
2. Recherchez l'exemple de fichier de propriétés qui représente le plus fidèlement votre environnement de déploiement cible et effectuez une copie de ce fichier.

Pour plus d'informations sur les exemples de fichiers de configuration, voir Exemples de fichiers de propriétés de configuration pour l'utilisation avec la commande **BPMConfig**.

3. Exécutez la commande **BPMConfig** avec le paramètre **-sqlfiles** et le nom du fichier de propriétés équivalent choisi.

- Pour générer les scripts de base de données dans le répertoire *dbscripts* du profil de gestionnaire de déploiement, utilisez la syntaxe suivante :

```
BPM_HOME\bin\BPMConfig -create -sqlfiles my_environment.properties
```

Remarque : Si vous n'utilisez pas le paramètre **-outputDir** avec la commande **BPMConfig**, le profil est généré dans le cas où il est inexistant, avant même que les scripts de base de données ne soient générés.

- Pour générer les scripts de base de données dans un répertoire de sortie de votre choix, utilisez la syntaxe suivante :

```
BPM_HOME\bin\BPMConfig -create -sqlfiles my_environment.properties -outputDir \MyBPMScriptDir
```

Les scripts SQL de base de données sont générés par défaut dans le dossier *PROFIL_DMGR\dbscripts*. Ce dossier comprend les sous-dossiers suivants :

- Les scripts de base de données qui peuvent être utilisés pour créer la base de données centrée sur le cluster sont générés dans le répertoire suivant : *PROFIL_DMGR\dbscripts\nom_de\DB2zOS\nom_BD_cluster*.

Ce(s) sous-dossier(s) contient(en)t également un script **createDatabase.sh**, que vous pouvez utiliser pour exécuter les scripts de base de données et créer les tables de base de données DB2 for z/OS.

4. Utilisez FTP pour transférer tous les scripts de base de données générés sur le système z/OS qui contient l'installation de DB2. Transférez le script **createDatabase.sql** en tant que fichier texte ASCII et transférez les fichiers schéma de base de données en mode binaire.

Création et configuration de bases de données DB2 for z/OS après la création d'un profil de déploiement réseau :

Après avoir créé ou étendu les profils, vous (ou l'administrateur de base de données) devez créer les bases de données et leurs tables manuellement, et également exécuter la commande **bootstrapProcessServerData** avant toute tentative de démarrage ou d'utilisation du serveur IBM Business Process Manager.

Autorisations requises pour DB2 for z/OS :

Une série d'autorisations d'utilisateur est requise pour les bases de données IBM Business Process Manager. Suivant votre version de DB2 for z/OS, des autorisations de visualisation peuvent également être requises.

Autorisations utilisateur requises pour DB2 for z/OS

Demandez à votre administrateur système DB2 for z/OS de vérifier les autorisations qui ont été accordées afin de vous assurer qu'il n'a pas été accordé plus d'autorisations que nécessaires à des ID utilisateur. Il peut être tentant d'accorder une autorisation SYSADM DB2 à des alias d'authentification JCA afin d'éviter d'éventuels problèmes avec la sécurité DB2 au cours de la configuration. L'ID administrateur WebSphere ne doit pas nécessiter un droit supérieur à DBADM pour créer les objets de base de données IBM Business Process Manager.

Les droits GRANT sur les groupes de stockage, les bases de données et les pools de mémoire tampon suivants sont octroyés par défaut dans le fichier createDatabase.sql à l'administrateur WebSphere identifié par la variable symbolique @DB_USER@. Ce fichier est fourni sous forme de modèle contenant des variables symboliques lors de l'installation du produit. Une fois que vous avez exécuté le script **BPMConfig**, une copie de createDatabase.sql est ajoutée aux sous-répertoires créés pour les scripts de base de données, avec les substitutions pertinentes en fonction des variables symboliques.

```
GRANT USE OF STOGROUP @STOGRP@ TO @DB_USER@ WITH GRANT OPTION;
GRANT DBADM ON DATABASE @DB_NAME@ TO @DB_USER@;
GRANT USE OF ALL BUFFERPOOLS TO @DB_USER@;
```

Le droit d'accès GRANT suivant peut être requis pour permettre à l'utilisateur @DB_USER@ de créer des séquences et des procédures mémorisées avec un qualificateur de schéma @SCHEMA@ :

```
GRANT CREATEIN,ALTERIN,DROPIN ON SCHEMA @SCHEMA@ TO @DB_USER@ WITH GRANT OPTION;
```

Les droits d'accès suivants sont également requis :

```
GRANT CREATE ON COLLECTION @SCHEMA@ TO @DB_USER@;
GRANT BINDADD TO @DB_USER@;
```

Autorisations requises pour les vues sur DB2 for z/OS version 10

Si vous prévoyez d'utiliser DB2 for z/OS version 10, des autorisations supplémentaires sont nécessaires pour les vues de la base de données :

- Avant d'exécuter SQL afin de définir des vues, vous devrez probablement définir le paramètre de sous-système DBACRVW sur YES.

Ce paramètre garantit que les ID administrateur WebSphere dotés du droit DBADM sur la base de données @DB_NAME@ peuvent créer des vues pour d'autres ID utilisateur.

- Sur DB2 for z/OS version 10, le droit d'accès aux vues doit être spécifiquement accordé à l'ID administrateur WebSphere, car ce droit n'est pas implicite pour les utilisateurs dotés du droit DBADM sur la base de données. Vous pouvez utiliser des instructions GRANT individuelles ou un groupe RACF (Resource Access Control Facility) pour autoriser l'accès aux vues dans DB2 for z/OS version 10. Demandez à votre administrateur DB2 for z/OS de vous accorder ce droit d'accès via l'une des méthodes suivantes :

- Émettez une instruction GRANT explicite pour chaque vue. Par exemple, émettez les instructions GRANT suivantes pour l'ID utilisateur WSADMIN :

```
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.ACTIVITY TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.ACTIVITY_ATTRIBUTE TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.ACTIVITY_SERVICE TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.APPLICATION_COMP TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.AUDIT_LOG TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.AUDIT_LOG_B TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.BUSINESS_CATEGORY TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.BUSINESS_CATEGORY_LDESC TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.ESCALATION TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.ESCALATION_CPROP TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.ESCALATION_DESC TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.ESC_TEMPL TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.ESC_TEMPL_CPROP TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.ESC_TEMPL_DESC TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.EVENT TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.MIGRATION_FRONT TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.PROCESS_ATTRIBUTE TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.PROCESS_INSTANCE TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.PROCESS_TEMPLATE TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.PROCESS_TEMPL_ATTR TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.QUERY_PROPERTY TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.QUERY_PROP_TEMPL TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.SHARED_WORK_ITEM TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.TASK TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE SICELL.TASK_AUDIT_LOG TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
```



```

GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE S1CELL.TASK_CPROP TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE S1CELL.TASK_DESC TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE S1CELL.TASK_HISTORY TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE S1CELL.TASK_TEMPL TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE S1CELL.TASK_TEMPL_CPROP TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE S1CELL.TASK_TEMPL_DESC TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE S1CELL.WORK_BASKET TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE S1CELL.WORK_BASKET_DIST_TARGET TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE S1CELL.WORK_BASKET_LDESC TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;
GRANT DELETE,INSERT,SELECT,UPDATE ON TABLE S1CELL.WORK_ITEM TO WSADMIN WITH GRANT OPTION;

```

- Définissez un groupe RACF qui correspond au nom de schéma pour les vues et connecter l'ID administrateur WebSphere au groupe RACF. Par exemple, vous pouvez définir un groupe RACF nommé S1CELL et connecter l'utilisateur WSADMIN à ce groupe, comme suit :

```

INFORMATION FOR GROUP S1CELL
SUPERIOR GROUP=ZWPS  OWNER=ZWPS  CREATED=07.144
INSTALLATION DATA=OWNED BY EMP SERIAL 009179, SITE ABCUK
NO MODEL DATA SET
TERMUACC
NO SUBGROUPS
USER(S)=  ACCESS=  ACCESS COUNT=  UNIVERSAL ACCESS=
WSADMIN  CONNECT  000000  NONE
CONNECT ATTRIBUTES=NONE
REVOKE DATE=NONE  RESUME DATE=NONE

```

Utilisation de la feuille de calcul de planification de configuration pour définir des autorisations

Si vous avez téléchargé la feuille de calcul de planification de la configuration, vous pouvez également l'utiliser pour générer les droits GRANT nécessaires aux utilisateurs et pour les vues DB2 for z/OS version 10 (comme indiqué dans les sections précédentes de cette rubrique). La feuille de calcul de planification de configuration est disponible dans Techdoc WP102261 sur le portail de support IBM.

La feuille de calcul Base de données contient une série d'exemples d'instruction SQL permettant de créer les bases de données et les groupes de stockage. En outre, les droits GRANT requis pour accorder des autorisations à l'administrateur WebSphere et pour donner accès aux tables de base de données DB2 for z/OS version 10 sont fournis. Lorsque vous spécifiez l'utilisateur et les noms d'objet de base de données sur la feuille de calcul BPMVariables, ces valeurs sont transmises à la feuille de calcul Base de données et utilisées pour exécuter les instructions CREATE et GRANT avec les valeurs appropriées.

Vous pouvez demander à votre administrateur système DB2 for z/OS d'utiliser les instructions CREATE adéquates pour créer les bases de données et les groupes de stockage et d'utiliser les instructions GRANT pour accorder des autorisation à l'administrateur WebSphere. Pour plus d'informations sur l'utilisation des artefacts générés à partir de la feuille de calcul, voir le document PDF associé au document technique.

Affectations de groupe de stockage et utilisation du pool de mémoire tampon

Demandez à votre administrateur système DB2 for z/OS de contrôler l'attribution des groupes de stockage et l'usage des pools de mémoire tampon. Une attribution de groupes de stockage ou un usage des pools de mémoire tampon incorrects peuvent fort bien ne pas apparaître sous la forme de messages d'erreur dans un journal mais causer des problèmes par la suite. Il est préférable de résoudre de tels problèmes dès à présent, plutôt que d'avoir à les gérer alors que les utilisateurs sont connectés. Par exemple, la correction des groupes de stockage et des VCAT n'est pas facile après que les tables et index ont été utilisés.

Création de bases de données dans le sous-système DB2 for z/OS :

Vous pouvez utiliser le script **BPMConfig** pour générer les scripts de base de données requis pour créer les bases de données des composants IBM Business Process Manager.

Vous pouvez utiliser divers outils pour exécuter ces scripts de base de données :

- Le script **createDatabase.sh**, qui a été créé en complément des scripts de base de données
- Outils tels que le processeur de ligne de commande DB2, SPUFI ou DSNTEP2

Sélection de l'outil à utiliser

Vous pouvez préférer un outil par rapport à un autre selon votre expérience et vos connaissances ou par choix personnel. Votre entreprise peut également avoir mis en oeuvre des normes ou des conventions concernant les outils utilisés pour créer les objets DB2 for z/OS, notamment dans un environnement de production.

Remarques sur la sélection du script **createDatabase.sh**

- **createDatabase.sh** vous permet de créer l'ensemble de vos objets de base de données en une seule opération, pour chaque base de données créée. Par conséquent, cet outil est un bon choix s'il s'agit de la première mise en oeuvre de serveur que vous réalisez.
- **createDatabase.sh** exécute les scripts de base de données générés par le script **BPMConfig**.
- **createDatabase.sh** exécute le code SQL pour chaque composant dans l'ordre approprié.
- **createDatabase.sh** crée les objets de base de données en fonction d'une convention de dénomination que vous définissez.
- **createDatabase.sh** organise l'agencement des objets de base de données dans les bases de données DB2 for z/OS.
- **createDatabase.sh** génère des droits d'accès GRANT sur les objets de base de données, de groupe de stockage et de pool de mémoire tampon.
- **createDatabase.sh** s'exécute en tant qu'environnement de services système UNIX.
- **createDatabase.sh** produit une trace d'audit des objets qu'il crée.

Remarques sur la sélection d'autres outils

- Vous pouvez préférer utiliser l'interpréteur de commandes DB2 pour exécuter les instructions SQL dans l'environnement de services système UNIX.
- Il n'existe aucune restriction concernant les conventions de dénomination ou d'organisation qui s'appliquent aux objets de base de données autres que les restrictions de sous-système de base de données standard.
- Certains outils peuvent être exécutés à partir d'un environnement z/OS.
- Les outils peuvent produire une trace d'audit des commandes de base de données DB2 qui ont été émises.

Restriction : Les fichiers SQL dont vous avez besoin sont au format ASCII. Si vous envisagez d'utiliser des outils tels que le processeur SQL en utilisant la fonction SPUFI ou DSNTEP2 pour exécuter les instructions SQL, certaines opérations manuelles peuvent être nécessaires pour reformater les instructions SQL qui dépassent les 71 caractères après conversion EBCDIC. Vous pouvez utiliser `lineLength.sh` utility pour vous aider à identifier et corriger les instructions SQL qui dépassent 71 caractères.

Configuration de l'interpréteur de commandes DB2 :

Avant d'exécuter le script **createDatabase.sh** dans l'environnement de services système z/OS UNIX, vous devez configurer le processeur de ligne de commande DB2 en définissant un ensemble de variables d'environnement et un alias de commande **db2**. Vous devez également définir les noms d'alias pouvant être utilisés pour la connexion au serveur DB2 for z/OS.

Vérifiez qu'un fichier de propriétés, par exemple, `clp.properties`, existe pour l'interpréteur de commandes DB2. Si nécessaire, vous pouvez créer votre propre fichier de propriétés à l'aide de l'exemple de fichier de propriétés qui est disponible dans le répertoire d'installation de l'interpréteur de commandes. Pour plus d'informations, voir votre documentation DB2 for z/OS.

Effectuez les étapes de configuration suivantes dans l'environnement de services système UNIX z/OS à partir d'où le script **createDatabase.sh** sera exécuté :

1. Configurez l'interpréteur de commandes DB2 pour chaque ID utilisateur qui fonctionnera avec DB2 for z/OS à partir de la ligne de commande. Vous pouvez mettre à jour les profils d'utilisateur en procédant comme suit :
 - Modifiez la variable d'environnement CLASSPATH afin d'inclure le fichier clp.jar.
 - Utilisez la variable d'environnement CLPPROPERTIESFILE pour définir le nom qualifié complet du fichier de propriétés pour l'interpréteur de commandes.
 - Définissez la commande **db2** en tant qu'alias de la commande qui démarre l'interpréteur de commandes.
 - Indiquez le fichier DB2JccConfiguration.properties qui définit les propriétés JDBC à appliquer à l'interpréteur de commandes.

Vous pouvez utiliser la syntaxe suivante pour ajouter les entrées requises dans le fichier .profile associé à l'ID utilisateur en exécutant la commande :

```
export CLPHOME=clp_install_dir
export CLASSPATH=$CLASSPATH:$CLPHOME/lib/clp.jar
export CLPPROPERTIESFILE=clp_properties_file_path
alias db2="java -Ddb2.jcc.propertiesFile=
/chemin_fichier/DB2JccConfiguration.properties com.ibm.db2.clp.db2"
```

Par exemple :

```
export CLPHOME=/shared/db2910_base
export CLASSPATH=$CLASSPATH:$CLPHOME/lib/clp.jar
export CLPPROPERTIESFILE=/wasv85config/clp.properties
alias db2="java -Ddb2.jcc.propertiesFile=
/wasv85config/DB2JccConfiguration.properties com.ibm.db2.clp.db2"
```

2. Dans le fichier de propriétés pour l'interpréteur de commandes, définissez les noms d'alias pouvant être utilisés pour la connexion au serveur DB2 for z/OS. Une définition de nom d'alias peut contenir les entités suivantes :
 - Une adresse URL qui spécifie le nom de domaine ou l'adresse IP du serveur de base de données, le port d'écoute du serveur, ainsi que le nom d'emplacement de DB2 qui a été défini lors de l'installation. L'URL peut avoir le format *server:port/database*. Le port est facultatif et le nom d'emplacement DB2 doit être défini en majuscules.
 - Un ID utilisateur et mot de passe associé pouvant être utilisé pour la connexion au serveur DB2. Cet ID utilisateur doit correspondre soit à l'administrateur système DB2 (avec droits SYSADM), soit à l'administrateur système WebSphere (avec droits DBADM) qui utilise pour exécuter le script **createDatabase.sh**.

Vous pouvez ajouter les entrées de nom d'alias requis pour le fichier de propriétés à l'aide de la syntaxe suivante :

```
DB2ALIASNAME=URL,user_ID,password
```

Par exemple :

```
DSNXWBD=localhost:9446/DSNXWBD,SYSADM1,SYSPWRD1
```

Conseil : Lorsque vous définissez une valeur *DB2ALIASNAME* dans le fichier de propriétés, vérifiez que les informations de connexion correctes sont spécifiées pour éviter une connexion à la mauvaise base de données et l'écrasement accidentel de son contenu.

3. Configurez le paramètre de sous-système DB2 DBACRVW pour activer les ID utilisateur disposant des droits DBADM sur une base de données pour effectuer les tâches suivantes pour d'autres ID utilisateur : création de vues sur les tables de la base de données, création des alias pour les tables, et création des tables de requêtes matérialisées. Vous pouvez utiliser la liste Commande d'installation (CLIST) pour accéder au panneau ISPF DSNTIPP et mettre à jour la zone DBADM CREATE AUTH pour définir DB2 ZPARM DBACRVW=YES.

Créez et configurez les bases de données du produit.

Tâches associées:

«Création d'objets de base de données DB2 for z/OS à l'aide du script createDatabase.sh»

Vous pouvez exécuter le script **createDatabase.sh** pour créer les bases de données dans le sous-système DB2 for z/OS (le cas échéant) et remplir chaque base de données avec des objets. Selon votre organisation ou les normes du site, il se peut que votre administrateur système DB2 for z/OS ait déjà créé les bases de données.

«Création d'objets de base de données DB2 for z/OS à l'aide de l'interpréteur de commandes DB2», à la page 723

Vous pouvez utiliser des outils tels que l'interpréteur de commandes DB2 pour exécuter les scripts de base de données et remplir les bases de données du produit.

Création d'objets de base de données DB2 for z/OS à l'aide du script createDatabase.sh :

Vous pouvez exécuter le script **createDatabase.sh** pour créer les bases de données dans le sous-système DB2 for z/OS (le cas échéant) et remplir chaque base de données avec des objets. Selon votre organisation ou les normes du site, il se peut que votre administrateur système DB2 for z/OS ait déjà créé les bases de données.

Vous pouvez également utiliser des outils tels que l'interpréteur de commandes DB2, SPUFI ou DSNTEP2 pour configurer les bases de données.

- Créez les scripts de base de données pour les composants IBM Business Process Manager.
- Utilisez FTP pour transférer les scripts de base de données, y compris le script **createDatabase.sh**, dans le système z/OS qui contient l'installation DB2 for z/OS. Transférez le script **createDatabase.sh** en tant que fichier texte ASCII et transférez les fichiers schéma de base de données en mode binaire. Vérifiez également que vous pouvez conserver la même structure de répertoire lorsque vous transférez les fichiers.
- Créez les pools de mémoire tampon. Pour plus d'informations, voir Exemple de commandes DB2 pour l'allocation des pools de mémoire tampon.
- Configurez l'interpréteur de commandes DB2.

Lorsque vous avez généré les scripts de base de données, les fichiers de configuration de chacune des bases de données ont été générés dans des sous-répertoires séparés afin de faciliter l'exécution. De plus, le script **createDatabase.sh** est généré dans ces sous-répertoires. Vous pouvez exécuter le script **createDatabase.sh** à une reprise depuis chaque sous-répertoire, pour chaque instance de base de données devant être créée ou configurée.

Utilisez l'une des méthodes suivantes pour créer et remplir les bases de données en fonction de votre environnement et de vos normes :

- Un utilisateur détenant les droits SYSADM crée les bases de données et les groupes de stockage et accorde les droits DBADM à un utilisateur WebSphere qui est identifié comme étant le propriétaire des bases de données. L'utilisateur WebSphere titulaire des droits DBADM exécute ensuite le script **createDatabase.sh** pour remplir les bases de données.

1. **Administrateur système DB2 (SYSADM)** Créez les bases de données physiques comme suit :
 - a. Créez la base de données de portée cluster et les groupes de stockage et accordez à l'administrateur WebSphere un accès DBADM aux bases de données.

Conseil : Les fichiers createDatabase.sql, qui se trouvent dans les sous-répertoires où les scripts de base de données ont été générés, contiennent les instructions CREATE et GRANT pertinentes. Les emplacements par défaut des scripts de base de données sont les suivants :

- DMGR_PROFILE\dbscripts\nom_cellule\DB2zOS\nom_base_données_cellule
- DMGR_PROFILE\dbscripts\de_name\DB2zOS\nom_base_données_cluster

Vous pouvez copier les fichiers `createDatabase.sql` depuis l'emplacement de z/OS vers lequel ils ont été transférés, puis exécuter le code SQL sur le serveur de base de données. Voici un exemple :
`db2 -tvf createDatabase.sql`

2. **Administrateur WebSphere (DBADM)** Remplissez chaque base de données avec des objets comme suit :
 - a. Dans le système z/OS qui contient l'installation DB2, accédez au shell de commande UNIX System Services, puis accédez au répertoire dans lequel vous avez transféré les scripts de base de données.
 - b. Vérifiez que le script **createDatabase.sh** est au format EBCDIC. Si tel n'est pas le cas, utilisez la commande **iconv** pour convertir le script au format EBCDIC. Exemple :
`iconv -t IBM-1047 -f ISO8859-1 createDatabase.sh > createDatabase_EBCDIC.sh`
En outre, accordez les droits d'exécution au script **createDatabase.sh**.
 - c. Exécutez le script **createDatabase.sh** en utilisant la syntaxe suivante :
`createDatabase.sh -DBAlias nom_alias -RunSQL`
où :
 - DBAlias**
Indique un nom d'alias qui mappe vers l'URL de serveur DB2, l'ID utilisateur, le mot de passe et qui est utilisé pour la connexion à DB2. Si vous n'indiquez pas ce paramètre, lorsque vous exécutez le script **createDatabase.sh** vous êtes invité à entrer une valeur.
 - RunSQL**
Exécute les instructions SQL qui créent les objets de base de données.
Par exemple :
`createDatabase.sh -DBAlias DSNXWBD -RunSQL`
Pour plus d'informations sur les paramètres du script **createDatabase.sh** et un exemple de syntaxe, voir Script `createDatabase.sh`.
 - d. Prenez connaissance des messages affichés dans la console, en vérifiant qu'aucun message d'erreur n'apparaît.
Lorsque l'exécution du script est terminée, vous pouvez également consulter le fichier `z_output.txt`, qui fournit une trace de contrôle des opérations terminées et messages d'état. Ce fichier est sauvegardé dans le répertoire à partir duquel vous avez exécuté le script **createDatabase.sh**.
3. **Administrateur système DB2 (SYSADM)** Accordez l'accès aux vues à l'administrateur WebSphere titulaire des droits DBADM.
Vous pouvez utiliser des instructions GRANT individuelles ou un groupe RACF (Resource Access Control Facility) pour octroyer les accès requis. Pour plus d'informations, voir DB2 for z/OS - Autorisations prérequises.
- Un utilisateur titulaire des droits SYSADM exécute le script **createDatabase.sh** pour créer les bases de données et les groupes de stockage et remplir les bases de données. Pour chaque base de données, procédez comme suit :
 1. Dans le système z/OS qui contient l'installation DB2, accédez au shell de commande UNIX System Services, puis accédez au répertoire dans lequel vous avez transféré les scripts de base de données.
 2. Vérifiez que le script **createDatabase.sh** est au format EBCDIC. Si tel n'est pas le cas, utilisez la commande **iconv** pour convertir le script au format EBCDIC. Exemple :
`iconv -t IBM-1047 -f ISO8859-1 createDatabase.sh > createDatabase_EBCDIC.sh`
En outre, accordez les droits d'exécution au script **createDatabase.sh**.
 3. Exécutez le script **createDatabase.sh** en utilisant la syntaxe suivante :
`createDatabase.sh -DBAlias nom_alias -DBCreate -RunSQL`
où :

-DBAlias

Indique un nom d'alias qui mappe vers l'URL de serveur DB2, l'ID utilisateur, le mot de passe et qui est utilisé pour la connexion à DB2. Si vous n'indiquez pas ce paramètre, lorsque vous exécutez le script **createDatabase.sh** vous êtes invité à entrer une valeur.

-DBCcreate

Crée la base de données.

-RunSQL

Exécute les instructions SQL qui créent les objets de base de données.

Par exemple :

```
createDatabase.sh -DBAlias DSNXWBD -DBCcreate -RunSQL
```

Pour plus d'informations sur les paramètres du script **createDatabase.sh** et un exemple de syntaxe, voir Script createDatabase.sh.

4. Prenez connaissance des messages affichés dans la console, en vérifiant qu'aucun message d'erreur n'apparaît.

Conseil : La première fois que vous exécutez **createDatabase.sh** pour créer la base de données, vous voyez quelques messages car le script essaie d'abord de supprimer la base de données, qui n'existe pas encore à ce stade. Ces messages peuvent être ignorés.

Lorsque l'exécution du script est terminée, vous pouvez également consulter le fichier `z_output.txt`, qui fournit une trace de contrôle des opérations terminées et messages d'état. Ce fichier est sauvegardé dans le répertoire à partir duquel vous avez exécuté le script **createDatabase.sh**.

5. Accordez l'accès aux vues à l'administrateur WebSphere titulaire des droits DBADM.
Vous pouvez utiliser des instructions GRANT individuelles ou un groupe RACF (Resource Access Control Facility) pour octroyer les accès requis. Pour plus d'informations, voir DB2 for z/OS - Autorisations prérequis.

Chaque base de données est créée et renseignée avec les objets de base de données requis.

Tâches associées:

«Configuration de l'interpréteur de commandes DB2», à la page 719

Avant d'exécuter le script **createDatabase.sh** dans l'environnement de services système z/OS UNIX, vous devez configurer le processeur de ligne de commande DB2 en définissant un ensemble de variables d'environnement et un alias de commande **db2**. Vous devez également définir les noms d'alias pouvant être utilisés pour la connexion au serveur DB2 for z/OS.

Création d'objets de base de données DB2 for z/OS à l'aide de l'interpréteur de commandes DB2 :

Vous pouvez utiliser des outils tels que l'interpréteur de commandes DB2 pour exécuter les scripts de base de données et remplir les bases de données du produit.

Vous pouvez également exécuter les scripts de base de données à l'aide d'un autre outil de base de données de votre choix, tel que SPUFI ou DSNTEP2.

- Créez les scripts de base de données pour les composants IBM Business Process Manager.
- Utilisez FTP pour transférer les scripts de base de données, y compris le script **createDatabase.sh**, dans le système z/OS qui contient l'installation DB2 for z/OS. Transférez le script **createDatabase.sh** en tant que fichier texte ASCII et transférez les fichiers schéma de base de données en mode binaire. Vérifiez également que vous pouvez conserver la même structure de répertoire lorsque vous transférez les fichiers.
- Créez les pools de mémoire tampon. Pour plus d'informations, voir Exemple de commandes DB2 pour l'allocation des pools de mémoire tampon.
- Configurez l'interpréteur de commandes DB2.

Lorsque vous avez généré les scripts de base de données, les fichiers de configuration de chacune des bases de données ont été générés dans des sous-répertoires séparés afin de faciliter l'exécution.

Procédez comme suit pour créer les bases de données et les objets de base de données :

1. **Administrateur système DB2 (SYSADM)** Créez les bases de données et les groupes de stockage physiques, puis attribuez les droits DBADM à un utilisateur WebSphere identifié en tant que propriétaire des bases de données :
 - a. Créez la base de données de portée cluster et les groupes de stockage et accordez à l'administrateur WebSphere un accès DBADM aux bases de données.

Conseil : Les fichiers `createDatabase.sql`, qui se trouvent dans les sous-répertoires où les scripts de base de données ont été générés, contiennent les instructions CREATE et GRANT pertinentes. Les emplacements par défaut des scripts de base de données sont les suivants :

- `DMGR_PROFILE/dbscripts/de_name/DB2zOS/nom_base_données_cluster`

Vous pouvez copier les fichiers `createDatabase.sql` depuis l'emplacement de z/OS vers lequel ils ont été transférés, puis exécuter le code SQL sur le serveur de base de données. Voici un exemple :
`db2 -tvf createDatabase.sql`

2. **Administrateur WebSphere (DBADM)** Remplissez chaque base de données avec des objets comme suit :
 - a. Pour créer les objets des bases de données de portée cluster, utilisez le processeur de ligne de commande de DB2 pour exécuter les fichiers SQL suivants, qui ont été transférés depuis les sous-répertoires `DMGR_PROFILE/dbscripts/de_name/DB2zOS/nom_base_données_cluster` du système IBM Business Process Manager. Chaque sous-répertoire `nom_base_données_cluster` contient un ou plusieurs des fichiers suivants, que vous devez exécuter dans l'ordre suivant :
 - 1) `createTablespace_Standard.sql`
 - 2) `createSchema_Standard.sql`
 - 3) `createSchema_Messaging.sql`
 - 4) `createProcedure_Standard.sql`

Remarque : Dans le fichier de `createProcedure_Standard.sql`, «l'arobase» (@) est utilisé comme caractère de fin de déclaration ; aussi, lorsque vous utilisez le processeur de ligne de commande de DB2 pour exécuter les commandes SQL dans ce fichier, utilisez le paramètre `-td` de manière à définir @ comme caractère de fin de fin de déclaration.

3. **Administrateur système DB2 (SYSADM)** Accordez l'accès aux vues à l'administrateur WebSphere titulaire des droits DBADM.

Vous pouvez utiliser des instructions GRANT individuelles ou un groupe RACF (Resource Access Control Facility) pour octroyer les accès requis. Pour plus d'informations, voir DB2 for z/OS - Autorisations prérequis.

Chaque base de données est créée et renseignée avec les objets de base de données requis.

Tâches associées:

«Configuration de l'interpréteur de commandes DB2», à la page 719

Avant d'exécuter le script `createDatabase.sh` dans l'environnement de services système z/OS UNIX, vous devez configurer le processeur de ligne de commande DB2 en définissant un ensemble de variables d'environnement et un alias de commande `db2`. Vous devez également définir les noms d'alias pouvant être utilisés pour la connexion au serveur DB2 for z/OS.

Création d'objets de base de données DB2 for z/OS à l'aide de SPUFI ou DSNTEP2 :

Vous pouvez utiliser des outils tels que SPUFI ou DSNTEP2 pour exécuter les scripts de base de données qui sont utilisés pour créer les objets de base de données DB2 for z/OS pour votre configuration. Cette tâche suppose qu'un administrateur système DB2 avec autorité SYSADM a créé les bases de données et

les groupes de stockage physiques et a accordé les droits DBADM à un utilisateur de WebSphere qui est identifié comme étant le propriétaire des bases de données.

- Créez les scripts de base de données pour les composants IBM Business Process Manager.
- Utilisez FTP pour transférer les scripts de la base vers le système z/OS qui contient l'installation DB2 for z/OS. Transférez le script **createDatabase.sh** en tant que fichier texte ASCII et transférez les fichiers schéma de base de données en mode binaire. Vérifiez également que vous pouvez conserver la même structure de répertoire lorsque vous transférez les fichiers.
- Créez les pools de mémoire tampon. Pour plus d'informations, voir Exemple de commandes DB2 pour l'allocation des pools de mémoire tampon.
- Créez les bases de données et assignez les droits pertinents.

Lorsque vous avez généré les scripts de base de données, les scripts de configuration de chacune des bases de données ont été générés dans des sous-répertoires séparés afin de faciliter l'exécution. Les emplacements par défaut des scripts de base de données sont les suivants :

- `DMGR_PROFILE/dbscripts/de_name/DB2zOS/nom_base_données_cluster` : contient les fichiers pouvant être utilisés pour créer les bases de données de portée cluster.

Vous pouvez créer les objets de base de données à l'aide de l'outil de votre choix. Par exemple :

SPUFI Utilitaire qui exécute des fichiers SQL à partir de z/OS. SPUFI utilise l'entrée EBCDIC.

DSNTEP2

Exemple de programme SQL dynamique fourni avec le produit DB2 for z/OS.

1. Sur le système z/OS qui héberge l'installation DB2 for z/OS, accédez à l'emplacement dans lequel vous avez transféré les scripts de base de données :
 - Chaque sous-répertoire *nom_base_données_cluster* contient un ou plusieurs des fichiers suivants, que vous devez exécuter dans l'ordre suivant :
 - a. `createTablespace_Standard.sql`
 - b. `createSchema_Standard.sql`
 - c. `createSchema_Messaging.sql`
 - d. `createProcedure_Standard.sql`

Ces fichiers sont au format ASCII.

2. Affectez les droits d'accès en lecture appropriés aux fichiers SQL, par exemple :

```
chmod 644 createSchema_Standard.sql
```

3. Si l'outil que vous envisagez d'utiliser pour afficher et exécuter les fichiers SQL requiert que ces derniers soient au format EBCDIC plutôt qu'au format ASCII, utilisez la commande **iconv** pour convertir les fichiers en EBCDIC. Par exemple :

```
iconv -t IBM-1047 -f ISO8859-1 createSchema_Standard.sql > createSchema_Standard_EBCDIC.sql
```

Important : Après la conversion d'ASCII en EBCDIC, vérifiez qu'aucune instruction SQL ne compte plus de 71 caractères. Les lignes d'une longueur supérieure seront tronquées et des instructions non valides seront créées lors de la copie dans des jeu de données MVS de longueur fixe.

Conseil : Si vous avez converti les fichiers ASCII au format EBCDIC, mais que vous devez les exécuter au format ASCII, vous pouvez également les reconverter en ASCII à l'aide de la commande **iconv**. Par exemple :

```
iconv -t ISO8859-1 -f IBM-1047 createSchema_Standard_EBCDIC.sql > createSchema_Standard.sql
```

4. Pour créer des objets de base de données en dehors de l'environnement UNIX z/OS en utilisant SPUFI ou DSNTEP2, copiez les fichiers SQL depuis UNIX z/OS vers un ensemble de données partitionnés.
5. Exécutez les fichiers SQL à l'aide de l'outil de votre choix.

6. Vérifiez que les tables de base de données ont été créées sans erreurs en vérifiant la sortie.

Attribution de droits sur la table à l'ID utilisateur de l'alias d'authentification JCA :

Si le nom du schéma que vous utilisez n'est pas le même que l'ID utilisateur alias d'authentification JCA, vous devez accorder un sous-ensemble de privilèges DB2 for z/OS à l'ID utilisateur alias d'authentification JCA.

Utilisez un nom de schéma différent de celui de l'alias d'authentification JCA pour éviter que l'ID utilisateur alias n'ait le droit de supprimer des tables. (Le droit de supprimer des tables est accordé implicitement au créateur qui est en l'occurrence le schéma.) Notez que cela n'a pas de sens d'accorder un privilège comme DBADM à un ID utilisateur alias d'authentification JCA parce que DBADM a également la capacité de supprimer des tables.

Pour permettre à IBM Business Process Manager de fonctionner tout en refusant à l'ID utilisateur alias d'avoir la capacité DROP (SUPPRIMER), créez certaines instructions GRANT en copiant les scripts de base de données et en les éditant pour générer des commandes GRANT à partir de commandes CREATE. Vous pouvez créer des commandes GRANT, telles que celle illustrée dans l'exemple suivant :

```
GRANT ALL PRIVILEGES ON TABLE  
cellule.nom_table TO userid/sqlid
```

Où *userid/sqlid* est l'ID utilisateur alias d'authentification JCA.

Remarque : En règle générale, le créateur d'un objet de base de données dispose d'un droit d'utilisation implicite de l'objet sans que des droits GRANT supplémentaires soient nécessaires. Cependant, pour DB2 for z/OS version 10, des droits GRANT supplémentaires peuvent être requis pour les vues car l'accès aux vues n'est pas accordé implicitement au créateur.

Configuration des profils, bases de données et environnements de déploiement pour Oracle :

Sélectionnez la méthode à utiliser pour configurer vos profils, bases de données et l'environnement de déploiement réseau. Vous pouvez utiliser l'utilitaire de ligne de commande **BPMConfig** ou plusieurs outils pour exécuter la configuration du profil et de l'environnement de déploiement.

Création de profils, d'environnements de déploiement et de bases de données simultanément à l'aide de la commande BPMConfig :

Utilisez la commande **BPMConfig** pour créer des profils et des environnements de déploiement. Durant ce processus, des scripts de base de données sont générés et vous devez les exécuter pour créer les tables des bases de données.

Création de profils, environnements de déploiement réseau et tables de base de données à l'aide de BPMConfig :

Vous pouvez utiliser la commande **BPMConfig** pour créer un environnement de déploiement réseau typique utilisant un fichier de propriétés qui contient toutes les valeurs utilisées dans la configuration de votre environnement de déploiement. Parallèlement à la création de l'environnement de déploiement, vous pouvez créer les tables de base de données requises, un nouveau profil de gestionnaire de déploiement, ainsi que des profils personnalisés pour les noeuds gérés en excluant les paramètres de ces profils dans le fichier de propriétés utilisé par la commande **BPMConfig**.

Avant de créer un environnement de déploiement, vous devez créer manuellement toutes les bases de données qui sont spécifiées dans le fichier de propriétés. La commande **BPMConfig** ne crée pas les bases de données. Elle crée le schéma et les tables. Vous devez également créer tous les utilisateurs spécifiés dans le fichier de propriétés.

Important : Exécutez la commande **BPMConfig** sur tous les ordinateurs appelés à participer à l'environnement de déploiement en utilisant le même fichier de propriétés. Vous devez d'abord exécuter la commande sur l'ordinateur hébergeant le profil du gestionnaire de déploiement, puis l'exécuter sur chaque ordinateur hébergeant un noeud géré. A tout moment, une seule création de profil peut être effectuée sur un ordinateur et une seule fédération de noeuds pour un gestionnaire de déploiement particulier. Par conséquent, si vous créez plusieurs profils à la fois sur différents ordinateurs vous devez utiliser l'option **federateLater** puis exécuter de manière séquentielle la commande avec l'option **create de** sur chaque ordinateur pour fédérer les noeuds gérés.

Lorsqu'elle est exécutée avec les options-**create -de**, la commande **BPMConfig** accomplit les tâches suivantes :

- Crée les profils locaux éventuellement spécifiés dans le fichier de propriétés de configuration et qui ne sont pas encore existants.
- Elle crée le noeud du gestionnaire de déploiement d'après les valeurs fournies dans le fichier de propriétés correspondant (dmgr) et elle démarre le gestionnaire de déploiement.
- Pour chaque noeud spécifié dans le fichier de propriétés de configuration, elle crée un noeud géré sur la base des valeurs spécifiées.
- Elle fédère chaque noeud géré et l'ajoute à l'environnement de déploiement.
- Elle génère l'environnement de déploiement.
- Si le paramètre **bpm.de.deferSchemaCreation** du fichier de propriétés utilisé est défini sur **false**, les tables de base de données sont également créés lors de l'exécution de la commande. Si la propriété **bpm.de.deferSchemaCreation** contenue dans le fichier de propriétés de configuration a la valeur **true**, seuls les scripts permettant de créer les tables de base de données sont générés. Dans ce cas, les tables de base de données doivent être créées séparément à l'aide de ces scripts et l'utilitaire d'amorçage devra être exécuté manuellement.

Conseil : Si vous exécutez la commande **BPMConfig** afin de générer les scripts de base de données au lieu de créer les tables réelles, vous pouvez transmettre ces scripts à votre administrateur de base de données afin qu'il révise et exécute les scripts.

- Si la propriété **bpm.de.deferSchemaCreation** est définie sur **true**, alors la base de données de processus n'est pas chargée avec les informations système et vous devez exécuter l'utilitaire **bootstrapProcessServerData** manuellement.

Pour créer l'environnement de déploiement pour la première fois, procédez comme suit :

1. Sur l'ordinateur sur lequel vous souhaitez créer l'environnement de déploiement, localisez l'exemple de fichier de propriétés approprié : *répertoire_base_BPM\BPM\samples\config*.
2. Recherchez l'exemple de fichier de propriétés qui représente le plus fidèlement votre environnement de déploiement cible et effectuez une copie de ce fichier. Pour chacune des différentes configurations du produit, il existe un dossier différent contenant les exemples de fichiers de configuration. Par exemple, pour configurer un environnement de déploiement **Standard**, il existe un dossier standard contenant un ensemble d'exemples de fichiers de propriétés de configuration. Dans chaque dossier se trouve un ensemble de fichiers qui sont spécifiques à chacun des types de base de données et environnements de configuration. Les exemples de fichiers sont nommés d'après le format suivant : *type_de[-type_enviromnement]-topologie-type_BD[-suffixe]*, où :
 - *type_de* peut être défini sur **Standard** .
 - *type_enviromnement* peut être défini sur **PS** pour Process Server ou **PC** pour Process Center. .
 - *topologie* peut être défini sur **SingleCluster** ou **ThreeClusters**.
 - *type_base_données* peut adopter les valeurs **DB2**, **DB2 for z/OS**, **Oracle** ou **SQLServer**.
 - *suffixe* peut être défini sur **-WinAuth** pour une base de données SQL Server.

Par exemple, l'exemple de fichier de propriétés utilisé pour la configuration d'un environnement de déploiement **Standard** avec Process Center et une topologie de cluster unique utilisant une base de données DB2 porte le nom **Standard-PC-SingleCluster-DB2.properties**.

3. Modifiez la version du fichier de propriétés afin que les valeurs correspondent à votre propre configuration. Lors de la modification de l'exemple du fichier de propriétés, utilisez l'aide indiquée dans le fichier relatif à la spécification des valeurs.

Lorsque vous configurez un environnement Process Server pour utiliser Process Center à distance, vous devez modifier la valeur par défaut de la propriété **psProcessCenterHostname** et indiquer un nom d'hôte valide pour hôte local. Si vous configurez une instance Process Server hors ligne et que la valeur de **bpm.de.psOffline** est définie sur true, vous n'avez pas besoin de spécifier une valeur pour la propriété **psProcessCenterHostname**.

Remarque : Votre fichier de propriétés modifié doit utiliser le codage UTF-8.

N'ajoutez pas de propriétés personnalisées à ce fichier lorsque vous effectuez vos modifications car l'exécution de la commande **BPMConfig** échouera.

Si vous devez utiliser une barre oblique inverse (\) dans votre fichier de propriétés lors de la spécification de chemins d'accès ou de mots de passe, vous devez utiliser une barre oblique inverse d'échappement antéposée, par exemple : `bpm.dmgr.installPath=c:\\IBM\\BPM85`.

Si vous configurez une combinaison de trois clusters basée sur le modèle Advanced ou AdvancedOnly et que vous souhaitez inclure dans votre environnement de déploiement le composant optionnel Business Process Archive Manager, incluez les entrées du fichier de propriétés décrites dans Configuration de Business Process Archive Manager.

Pour plus d'informations sur les propriétés disponibles, lisez les commentaires contenus dans les fichiers modèles ou reportez-vous à la section de référence de la commande **BPMConfig** et aux exemples de descriptions des fichiers de propriétés figurant à la section Exemples de fichiers de propriétés de configuration pour l'utilisation avec la commande **BPMConfig**.

4. Exécutez la commande **BPMConfig** sur l'ordinateur hébergeant le gestionnaire de déploiement, en indiquant les noms du fichier de propriétés que vous avez créé.

```
répertoire_base_BPM\bin\BPMConfig -create -de my_environment.properties
```

5. Démarrez le gestionnaire de déploiement. Exécutez la commande **BPMConfig** sur chaque ordinateur ayant un ou plusieurs noeuds gérés en indiquant le même fichier de propriétés.

Remarque : Pour chaque noeud qui doit être configuré sur une machine différente à partir du gestionnaire de déploiement, vérifiez le port SOAP du gestionnaire de déploiement et mettez à jour la valeur de **bpm.dmgr.soapPort** dans le fichier de propriétés avant d'exécuter la commande **BPMConfig** sur le noeud.

Remarque : Pour chaque membre de cluster contenu dans le fichier de propriétés, **BPMConfig** ajoute les ports **http** et **https** à la liste des hôtes virtuels. Consultez la liste des hôtes virtuels après avoir exécuté la commande **BPMConfig** afin de vous assurer que les ports affectés sont acceptables.

Si vous avez exécuté **BPMConfig** avec **deferSchemaCreation** défini sur true, vous devez créer vos tables de base de données et si votre environnement inclut le composant ProcessServer, vous devez également charger la base de données Process Server. Pour créer la base de données, exécutez les scripts SQL générés par la commande **BPMConfig**. Pour charger la base de données Process Server, exécutez l'utilitaire **bootstrapProcessServerData**. Pour plus d'informations, consultez le lien des tâches connexes pour exécuter les scripts générés en vue de créer les tables de base de données. Après avoir créé votre environnement de déploiement et vos tables de base de données, vous pouvez démarrer le gestionnaire de déploiement, les agents de noeud et les clusters en exécutant la commande **BPMconfig** avec l'action **-start** à partir de l'ordinateur hébergeant le gestionnaire de déploiement. Si vous créez un environnement de déploiement Advanced ou AdvancedOnly le gestionnaire de déploiement et les agents de noeuds doivent être redémarrés pour que la configuration au niveau de la cellule prenne effet. Ceci est requis uniquement pour le premier environnement de déploiement avec les fonctionnalités Advanced ou AdvancedOnly.

Si le noeud nouvellement créé ou mis à jour se trouve sur le même ordinateur que le noeud du Gestionnaire de déploiement, le noeud nouveau ou mis à jour est automatiquement synchronisé avec le

noeud du Gestionnaire de déploiement. Avant de démarrer le noeud, assurez-vous que cette synchronisation est complète en consultant le fichier `syncNode.log` situé dans le répertoire `racine_profil\logs`. Si le noeud nouvellement créé ou mis à jour se trouve sur un autre ordinateur que le noeud du Gestionnaire de déploiement, vous devez exécuter la commande **syncNode.bat** ou **syncNode.sh** sur le noeud concerné et patienter jusqu'à ce que la synchronisation soit complète avant de démarrer le noeud.

Tâches associées:

«Exécution des scripts de base de données Oracle générés»

Si vous exécutez la commande `BPMConfig` avec la propriété `bpm.de.deferSchemaCreation` définie sur **true**, ou si vous avez utilisé l'assistant environnement de déploiement et désactivé l'option de création des tables, vous devez exécuter manuellement les scripts de base de données générés afin de créer les tables de base de données.

Création d'utilisateurs pour les bases de données Oracle :

Vous pouvez créer les utilisateurs des bases de données Oracle avant de créer des profils et de configurer votre environnement de déploiement réseau. Créez la cellule de portée utilisateur, l'utilisateur de l'environnement de déploiement, l'utilisateur du serveur de processus, ainsi que l'utilisateur de Performance Data Warehouse. Remarque : l'utilisateur de Process Server et l'utilisateur de d'entrepôt Performance Data Warehouse ne sont pas nécessaires pour un environnement de déploiement Advanced-only.

les noms de base de données par défaut sont `BPMDB` pour la base de données Process, `PDWDB` pour la base de données Performance Data Warehouse et `CMNDB` pour la base de données commune.

Vous pouvez utiliser une instance unique d'Oracle pour configurer BPM. L'instance Oracle doit exister et être accessible. Consultez la documentation Oracle pour créer une instance Oracle. Si vous faites appel à une instance Oracle unique, veillez à utiliser des ID utilisateur différents pour les trois bases de données BPM.

Si IBM Business Process Manager est installé, `BPM_HOME\BPM\dbscripts\Oracle\Create` contient le script **createUser.sql** qui sert à créer les utilisateurs pour les bases de données Oracle.

Dans les exemples suivants, remplacez `@DB_USER@` par le nom que vous souhaitez utiliser pour la base de données et remplacez `@DB_PASSWD@` par le mot de passe de cet utilisateur.

Exécutez l'exemple de script suivant pour créer les utilisateurs de base de données.

```
BPM_HOME\BPM\dbscripts\Oracle\Create\createUser.sql
```

Vous pouvez, facultativement ou si IBM Business Process Manager n'est pas installé, copier le contenu du fichier SQL ci-dessus dans un éditeur de commande et exécuter les commandes comme suit :

```
CREATE USER @DB_USER@ IDENTIFIED BY @DB_PASSWD@;
grant connect, resource, unlimited tablespace to @DB_USER@;
grant create view to @DB_USER@;
grant javauserpriv to @DB_USER@;
grant execute on dbms_lock to @DB_USER@;
```

Exécution des scripts de base de données Oracle générés :

Si vous exécutez la commande `BPMConfig` avec la propriété `bpm.de.deferSchemaCreation` définie sur **true**, ou si vous avez utilisé l'assistant environnement de déploiement et désactivé l'option de création des tables, vous devez exécuter manuellement les scripts de base de données générés afin de créer les tables de base de données.

Avant de commencer cette tâche, vous devez exécuter la commande **BPMConfig** ou l'assistant de l'environnement de déploiement afin de générer les scripts SQL appropriés.

Si la propriété *bpm.de.deferSchemaCreation* est définie sur **false**, ou si vous avez utilisé l'assistant environnement de déploiement et désactivé l'option de création des tables, les scripts sont exécutés durant la configuration de l'environnement de déploiement.

Les scripts SQL de base de données sont générés par défaut dans le dossier *dmgr_nom_profil\dbscripts*.

1. Localisez les scripts SQL générés.

Une configuration par défaut pour un environnement de déploiement **Standard** avec des bases de données Oracle contient les sous-dossiers et les scripts SQL suivants :

- *nom_environnement_déploiement*
 - Oracle
 - *orcl*
 - *cmnuser*
 - createSchema_Standard.sql
 - createSchema_Messaging.sql
 - *psuser*
 - createSchema_Standard.sql
 - createProcedure_Standard.sql
 - *pdwuser*
 - createSchema_Standard.sql

Dans l'exemple ci-dessus, **orcl** est l'instance Oracle, **cmnuser** est l'utilisateur **de niveau environnement de déploiement**, **psuser** est l'utilisateur Process Server et **pdwuser** est l'utilisateur Performance Data Warehouse.

Remarque : Les dossiers *BPMDB* et *PDWDB* des bases de données Process Server et Performance Data Warehouse ne sont pas générées un environnement de déploiement **Advanced-only**.

2. Exécutez les scripts pour appliquer le schéma à CMNDB.

Utilisez par exemple les commandes suivantes pour exécuter manuellement les scripts de configuration d'une base de données commune **orientée environnement de déploiement** :

```
sqlplus cmnuser/cmnpassword@orcl @BPM_HOME\profiles\DmgrProfile\dbscripts\nom_environnement_déploiement\Oracle\orcl\cmnuser\createSchema_Standard.sql
sqlplus cmnuser/cmnpassword@orcl @BPM_HOME\profiles\DmgrProfile\dbscripts\nom_environnement_déploiement\Oracle\orcl\cmnuser\createSchema_Messaging.sql
```

3. Exécutez les scripts pour appliquer le schéma à BPMDB.

Utilisez par exemple les commandes suivantes pour exécuter manuellement les scripts de configuration de la base de données Process :

```
sqlplus psuser/pspassword@orcl @BPM_HOME\profiles\DmgrProfile\dbscripts\nom_environnement_déploiement\Oracle\orcl\psuser\createSchema_Standard.sql
sqlplus psuser/pspassword@orcl @BPM_HOME\profiles\DmgrProfile\dbscripts\nom_environnement_déploiement\Oracle\orcl\psuser\createProcedure_Standard.sql
```

4. Exécutez les scripts pour appliquer le schéma à PDWDB.

Utilisez par exemple les commandes suivantes pour exécuter manuellement les scripts de configuration de la base de données Performance Data Warehouse :

```
sqlplus pdwuser/pdwpassword@orcl @BPM_HOME\profiles\DmgrProfile\dbscripts\nom_environnement_déploiement\Oracle\orcl\pdwuser\createSchema_Standard.sql
```


Tâches associées:

«Génération de scripts de base de données Oracle à l'aide de la commande **BPMConfig**», à la page 756
Vous pouvez utiliser la commande **BPMConfig** pour générer les scripts de base de données servant à créer vos tables de base de données. Si vous avez utilisé la commande **BPMConfig** ou l'assistant d'environnement de déploiement réseau dans la console d'administration pour créer l'environnement de déploiement, les scripts ont été générés pour vous.

Configuration des profils et de l'environnement de déploiement réseau à l'aide d'outils multiples :

Vous pouvez utiliser plusieurs outils pour configurer les profils et l'environnement de déploiement réseau. Vous pouvez lancer l'utilitaire de ligne de commande **manageprofiles** ou l'outil de gestion des profils (PMT) pour créer ou étendre des profils de déploiement réseau afin de créer l'environnement de déploiement réseau. Si vous souhaitez créer les profils du gestionnaire de déploiement et des noeuds géré séparément de la création de l'environnement de déploiement, vous pouvez utiliser la commande **BPMConfig**.

Création ou extension de profils de déploiement réseau :

Vous devez créer ou étendre un profil de gestionnaire de déploiement et un ou plusieurs profils personnalisés avant de créer l'environnement de déploiement. A l'aide des profils, vous pouvez disposer de plusieurs environnements d'exécution sur un système sans installer plusieurs copies de IBM Business Process Manager.

Création ou extension des profils de gestionnaire de déploiement :

Pour démarrer la configuration de déploiement réseau, créez ou étendez un profil de gestionnaire de déploiement. Vous pouvez créer des profils de gestionnaire de déploiement à l'aide de l'outil de gestion des profils, ou étendre des profils à l'aide de l'outil de gestion des profils ou de l'utilitaire de ligne de commande **manageprofiles**.

Création de profils de gestionnaire de déploiement à l'aide de l'outil de gestion des profils :

Vous pouvez configurer un profil de gestionnaire de déploiement à l'aide de l'outil de gestion des profils.

Restriction : Vous ne pouvez pas étendre un profil de gestionnaire de déploiement dont la valeur par défaut du registre d'utilisateurs WebSphere VMM a été modifiée, par exemple, pour utiliser le protocole LDAP.

Restrictions : Vista Windows 7

- Pour pouvoir exécuter l'outil de gestion des profils sur Windows 7, Windows Vista, ou Windows Server 2008, vous devez augmenter vos privilèges de compte utilisateur Microsoft Windows. Que vous soyez un utilisateur administrateur ou un utilisateur non-administrateur, cliquez avec le bouton droit sur le fichier `pmt.bat` et sélectionnez **Exécuter en tant qu'administrateur**. Sinon, utilisez la commande **runas** sur la ligne de commande. Par exemple, la commande suivante peut être exécutée à partir du répertoire `racine_installation\bin\ProfileManagement` :

```
runas /user:MyAdminName /env pmt.bat
```

Les utilisateurs non administratifs doivent utiliser le mot de passe de l'administrateur.

- Si vous installez plusieurs instances de IBM Business Process Manager en tant qu'utilisateur root et que vous accordez un accès utilisateur non administrateur uniquement à un sous-ensemble de ces instances, l'outil de gestion des profils ne fonctionnera pas correctement pour l'utilisateur non administrateur. En outre, une exception `com.ibm.wsspi.profile.WSProfileException` ou un message de refus est généré dans le fichier `racine_installation\bin\ProfileManagement\pmt.bat`. Par défaut, les utilisateurs non administratifs n'ont pas accès au répertoire Program Files, qui est l'emplacement

d'installation par défaut du produit. Pour résoudre ce problème, les utilisateurs non administratifs doivent soit installer le produit par eux-mêmes, soit être autorisés à accéder à d'autres instances du produit.

1. Utilisez l'une des méthodes suivantes pour lancer l'outil de gestion des profils :
 - Lancez l'outil à partir de la console de démarrage rapide.
 - Exécutez la commande `racine_installation\bin\ProfileManagement\pmt.bat`.
2. Dans la page Bienvenue, cliquez sur **Lancer l'outil de gestion des profils** ou sélectionnez l'onglet **Outil de gestion des profils**.
3. Dans l'onglet **Profils**, cliquez sur **Créer**.

La page de sélection d'environnement s'ouvre dans une autre fenêtre.
4. Dans la page de sélection d'environnement, recherchez la configuration IBM Business Process Manager Standard et développez la section. Sélectionnez le modèle de profil de gestionnaire de déploiement IBM BPM et cliquez sur **Suivant**.
5. Sur la page Nom et emplacement du profil, effectuez les étapes suivantes :
 - a. Dans la zone de **nom de profil**, spécifiez un nom unique ou acceptez la valeur par défaut. Chaque profil créé doit posséder un nom. Lorsque vous avez plusieurs profils, vous pouvez les spécifier individuellement au niveau supérieur en utilisant ce nom.
 - b. Dans la zone de **répertoire de profil**, entrez le répertoire du profil ou utilisez le bouton **Parcourir** pour accéder au répertoire des profils. Le chemin d'accès au profil contient les fichiers définissant l'environnement d'exécution, (commandes, fichiers de configuration et fichiers journaux, par exemple). Le répertoire par défaut est `racine_installation\profiles\nom_profil`.
 - c. Facultatif : Sélectionnez **Faire de ce profil le profil par défaut** si vous souhaitez que le profil que vous êtes en train de créer soit le profil par défaut. Cette case à cocher apparaît uniquement si vous avez un profil existant sur votre système.

Lorsqu'un profil est le profil par défaut, les commandes fonctionneront automatiquement avec celui-ci. Le premier profil créé sur un poste de travail est désigné comme étant le profil par défaut. Ce profil est la cible par défaut des commandes émises à partir du répertoire bin situé dans le répertoire racine d'installation du produit. Lorsqu'il existe un seul profil sur un poste de travail, chaque commande agit sur ce profil. Si plusieurs profils existent, certaines commandes exigent que vous indiquiez le profil auquel la commande s'applique.
 - d. Cliquez ensuite sur **Suivant**. Si vous cliquez sur **Précédent** et que vous changez le nom du profil, vous devrez peut-être modifier manuellement le nom dans cette page lorsqu'elle s'affichera de nouveau.
6. Sur la page Noms de noeud, d'hôte et de cellule, effectuez les actions suivantes pour le profil en cours de création :
 - Dans la zone de **nom de noeud**, spécifiez un nom de noeud ou acceptez la valeur par défaut. Essayez d'utiliser un nom de noeud aussi court que possible, mais veillez à ce que ces noms soient uniques au sein du déploiement réseau.
 - Dans la zone de **nom d'hôte**, spécifiez un nom d'hôte ou acceptez la valeur par défaut.
 - Dans la zone de **nom de cellule**, spécifiez un nom de cellule ou acceptez la valeur par défaut.Cliquez ensuite sur **Suivant**.
7. Obligatoire : Dans la page de sécurité administrative, entrez des valeurs dans les zones de **nom d'utilisateur**, de **mot de passe** et de **confirmation de mot de passe**. Le mot de passe spécifié pour l'administrateur durant l'installation sera utilisé pour tous les utilisateurs internes. Etant donné que tous les profils IBM Business Process Manager doivent avoir la sécurité d'administration activée, le bouton **Suivant** est activé uniquement une fois que vous avez entré ces valeurs.

Cliquez ensuite sur **Suivant**.
8. Sur la page Certificat de sécurité (partie 1), choisissez de créer des certificats ou d'importer des certificats existants.

- Pour créer un nouveau certificat personnel par défaut et un nouveau certificat signataire racine, sélectionnez l'option de **création d'un nouveau certificat personnel par défaut** et l'option de **création d'un nouveau certificat signataire racine**, et cliquez sur **Suivant**.
- Pour importer des certificats existants, sélectionnez **Importer un certificat personnel par défaut existant** et **Importer un certificat de signature racine existant**, puis indiquez les informations suivantes :
 - Dans la zone de **chemin**, entrez le chemin d'accès au certificat existant.
 - Dans la zone de **mot de passe**, entrez le mot de passe du certificat
 - Dans la zone de **type de magasin de clés**, sélectionnez le type de magasin de clés pour le certificat que vous importez.
 - Dans la zone d'**alias de magasin de clés**, sélectionnez l'alias de magasin de clés pour le certificat que vous importez.
 - Cliquez sur **Suivant** pour afficher la page de certificat de sécurité (partie 2)

Lorsque vous importez un certificat personnel comme certificat personnel par défaut, importez le certificat racine qui a signé le certificat personnel. Sinon, l'outil de gestion des profils ajoute le signataire du certificat personnel au fichier trust.p12.

9. Sur la page de certificat de sécurité (partie 2), vérifiez que les informations relatives au certificat sont correctes, puis cliquez sur **Suivant** pour afficher la page d'affectation de valeurs de port.

Si vous créez les certificats, vous pouvez utiliser les valeurs par défaut, ou encore les modifier pour créer de nouveaux certificats. Le certificat personnel par défaut est par défaut valide pendant un an ; il est signé par le certificat signataire racine. Le certificat signataire racine par défaut est un certificat auto-signé, qui a une période de validité par défaut de 15 ans. Le mot de passe du fichier de clés par défaut applicable au certificat signataire racine est WebAS. Modifiez le mot de passe. Le mot de passe ne peut pas contenir de caractères n'importe codés sur deux octets (DBCS), car certains types de fichier de clés (PKCS12, par exemple), ne les prennent pas en charge. Les types de fichier de clés pris en charge dépendent des fournisseurs spécifiés dans le fichier java.security.

Lorsque vous créez l'un des certificats (ou les deux), ou que vous importez l'un des certificats (ou les deux), les fichiers de clés créés sont les suivants :

- key.p12 : contient le certificat personnel par défaut.
- trust.p12 : contient le certificat du signataire du certificat racine par défaut.
- root-key.p12 : contient le certificat signataire racine.
- default-signers.p12 : contient les certificats de signataire ajoutés à tout nouveau fichier de clés que vous créez une fois que le serveur est installé et en cours d'exécution. Par défaut, le certificat de signataire racine et un certificat signataire DataPower se trouvent dans ce fichier de clés.
- deleted.p12 : contient les certificats supprimés à l'aide de la tâche deleteKeyStore, de sorte qu'ils puissent être récupérés en cas de besoin.
- ltpa.jceks : contient les clés LTPA (Lightweight Third-Party Authentication) par défaut, que les serveurs de votre environnement utilisent pour communiquer entre eux.

Ces fichiers sont tous associés au même mot de passe lorsque vous créez ou importez des certificats (il s'agit soit du mot de passe par défaut, soit d'un mot de passe que vous spécifiez). Un certificat importé est ajouté au fichier key.p12 ou au fichier root-key.p12. Si vous importez des certificats et que les certificats ne contiennent pas les informations que vous souhaitez, cliquez sur **Précédent** pour importer un autre certificat.

10. Sur la page Attribution des valeurs de port, vérifiez que les ports spécifiés pour le profil sont uniques, et cliquez sur **Suivant**. L'outil de gestion des profils détecte les ports actuellement utilisés par d'autres produits WebSphere et affiche les valeurs de port recommandées (qui n'entrent pas en conflit avec les valeurs existantes). Si vous avez des applications autres que les applications WebSphere qui utilisent les ports spécifiés, vérifiez qu'il n'existe pas de conflits de ports.

Les ports sont reconnus comme étant en cours d'utilisation si les conditions suivantes sont remplies:

- Les ports sont affectés à un profil créé par une installation exécutée par l'utilisateur actuel.

- Les ports sont en cours d'utilisation.

Bien que l'outil valide les ports lorsque vous accédez à la page d'attribution des valeurs de port, des conflits de port peuvent malgré tout se produire en fonction des sélections effectuées dans les pages suivantes de l'outil de gestion des profils. Si c'est le cas, les ports ne seront pas attribués avant la fin de la création du profil.

Si vous pensez qu'il existe un conflit de port, vous pourrez faire des recherches une fois le profil créé. Déterminez les ports utilisés lors de la création du profil en consultant le fichier suivant :

racine_profil\properties\portdef.prop

Ce fichier contient les clés et les valeurs utilisées pour les paramètres des ports. Si vous découvrez des conflits de ports, vous pouvez réaffecter les ports manuellement. Pour réaffecter des ports, voir "Mise à jour des ports dans les profils existants " dans le centre de documentation WebSphere Application Server. Exécutez le fichier **updatePorts.ant** via le script **ws_ant** détaillé dans cette rubrique.

11. Advanced: Si vous ne disposez pas de privilèges administratifs, passez à l'étape suivante. Si vous avez des privilèges administratifs, dans la page de définition de service, indiquez si vous souhaitez utiliser un service Windows pour exécuter IBM Business Process Manager.

Si le profil est configuré en tant que service Windows, IBM Business Process Manager démarre les services Windows pour les processus qui sont lancés via la commande **startServer** ou la commande **startManager**. Par exemple, si vous configurez un serveur en tant que service Windows et que vous émettez la commande **startServer**, la commande **wasservice** lance les services définis.

Important : Si vous choisissez de vous connecter en tant que compte utilisateur spécifique, vous devez indiquer l'ID utilisateur et le mot de passe de l'utilisateur qui doit exécuter le service, ainsi que le type de démarrage souhaité (la valeur par défaut est Manuel). L'ID utilisateur ne doit pas comporter d'espaces dans son nom ; il doit appartenir au groupe des administrateurs et disposer des droits d'utilisateur avancés (permettant d'ouvrir une session en tant que service). Si l'ID utilisateur appartient au groupe des administrateurs, l'outil de gestion des profils lui accorde des droits d'utilisateur avancés (s'il ne les possède pas déjà).

Lors de la suppression d'un profil, vous pouvez supprimer le service Windows qui a été ajouté durant la création de profil.

Remarques sur IPv6 (Internet Protocol version version 6) lors de l'exécution de profils en tant que services Windows

Les profils créés en vue d'une exécution en tant que services Windows ne démarrent pas avec IPv6 si le service est configuré pour être exécuté en tant que Système local. Vous devez créer un environnement spécifique afin d'activer IPv6. Puisque cette variable d'environnement est une variable utilisateur et non une variable de système local, seul un service Windows, exécuté pour cet utilisateur spécifique, peut accéder à cette variable d'environnement. Par défaut, lorsque des profils sont créés et configurés en vue d'une exécution en tant que service Windows, le service est configuré pour être exécuté en tant que Système local. Lorsque le service IBM Business Process Manager Windows tente de s'exécuter, il ne peut pas accéder à la variable d'environnement utilisateur qui définit IPv6 et tente par conséquent un lancement via IPv4. Le serveur ne démarre pas correctement dans ce cas. Pour résoudre ce problème, lors de la création du profil, indiquez que le service IBM Business Process Manager Windows doit s'exécuter avec le même ID utilisateur que celui utilisé pour la définition de la variable d'environnement qui spécifie IPv6, et non avec le système local.

12. Dans la page Récapitulatif du profil, examinez les informations affichées. Cliquez sur **Créer** pour créer le profil ou sur **Précédent** pour modifier les caractéristiques du profil.
 13. Dans la page Profil complet, examinez les informations affichées. Pour accéder à la console Démarrage rapide, vérifiez que l'option **Lancer la console Démarrage rapide** est sélectionnée et cliquez sur **Terminer**.
- Ajoutez des profils de noeud géré qui seront gérés par le gestionnaire de déploiement, puis configurez l'environnement de déploiement.

Information associée:

 Mise à jour des ports dans les profils existants (WebSphere Application Server)

Extension des profils de gestionnaire de déploiement avec un serveur de base de données Oracle à l'aide de l'outil de gestion des profils :

Vous pouvez utiliser l'outil de gestion des profils pour étendre un profil de gestionnaire de profils WebSphere Application Server.

Veillez à arrêter tout serveur associé au profil que vous envisagez d'augmenter.

Restriction : Vous ne pouvez pas étendre un profil de gestionnaire de déploiement dont la valeur par défaut du registre d'utilisateurs WebSphere VMM a été modifiée, par exemple, pour utiliser le protocole LDAP.

Restrictions :

Vista

Windows 7

- Pour pouvoir exécuter l'outil de gestion des profils sur Windows 7, Windows Vista, ou Windows Server 2008, vous devez augmenter vos privilèges de compte utilisateur Microsoft Windows. Que vous soyez un utilisateur administrateur ou un utilisateur non-administrateur, cliquez avec le bouton droit sur le fichier `pmt.bat` et sélectionnez **Exécuter en tant qu'administrateur**. Sinon, utilisez la commande **runas** sur la ligne de commande. Par exemple, la commande suivante peut être exécutée à partir du répertoire `racine_installation\bin\ProfileManagement` :

```
runas /user:MyAdminName /env pmt.bat
```

Les utilisateurs non administratifs doivent utiliser le mot de passe de l'administrateur.

- Si vous installez plusieurs instances de IBM Business Process Manager en tant qu'utilisateur root et que vous accordez un accès utilisateur non administrateur uniquement à un sous-ensemble de ces instances, l'outil de gestion des profils ne fonctionnera pas correctement pour l'utilisateur non administrateur. En outre, une exception `com.ibm.wsspi.profile.WSProfileException` ou un message de refus est généré dans le fichier `racine_installation\bin\ProfileManagement\pmt.bat`. Par défaut, les utilisateurs non administratifs n'ont pas accès au répertoire Program Files, qui est l'emplacement d'installation par défaut du produit. Pour résoudre ce problème, les utilisateurs non administratifs doivent soit installer le produit par eux-mêmes, soit être autorisés à accéder à d'autres instances du produit.
1. Utilisez l'une des méthodes suivantes pour lancer l'outil de gestion des profils :
 - Lancez l'outil à partir de la console de démarrage rapide.
 - Exécutez la commande `racine_installation\bin\ProfileManagement\pmt.bat`.
 2. Arrêtez tout serveur associé au profil que vous envisagez d'augmenter.
 3. Dans la page Bienvenue, cliquez sur **Lancer l'outil de gestion des profils** ou sélectionnez l'onglet **Outil de gestion des profils**.
 4. Dans l'onglet **Profils**, sélectionnez le profil que vous souhaitez étendre et cliquez sur **Etendre**. Si vous étendez un profil WebSphere Application Server, il doit être issu de la version de IBM Business Process Manager sur laquelle WebSphere Application Server est installé. Le bouton d'**extension** ne peut être sélectionné que si un profil peut être étendu. La page de sélection d'extension s'ouvre dans une autre fenêtre.
 5. Sur la page Sélection d'extension, sélectionnez le modèle d'augmentation **Gestionnaire de déploiement IBM BPM**. Ensuite, cliquez sur **Suivant**.
 6. Obligatoire : Dans la page de sécurité administrative, entrez des valeurs dans les zones de **nom d'utilisateur**, de **mot de passe** et de **confirmation de mot de passe**. Le mot de passe spécifié pour l'administrateur durant l'installation sera utilisé pour tous les utilisateurs internes. Etant donné que tous les profils IBM Business Process Manager doivent avoir la sécurité d'administration activée, le bouton **Suivant** est activé uniquement une fois que vous avez entré ces valeurs.

7. Sur la page Récapitulatif d'extension du profil, examinez les informations affichées. Cliquez sur **Étendre** pour étendre le profil ou sur **Précédent** pour modifier les caractéristiques du profil.
 8. Sur la page Augmentation de profil terminée, examinez les informations affichées. Pour accéder à la console Démarrage rapide, vérifiez que l'option **Lancer la console Démarrage rapide** est sélectionnée et cliquez sur **Terminer**.
- Ajoutez des profils de noeud géré qui seront gérés par le gestionnaire de déploiement, puis configurez l'environnement de déploiement.

Information associée:



Mise à jour des ports dans les profils existants (WebSphere Application Server)

Extensions des profils de gestionnaire de déploiement à l'aide de l'utilitaire de ligne de commande manageprofiles :

Vous pouvez utiliser l'utilitaire de ligne de commande `manageprofiles` pour étendre un profil de gestionnaire de profils WebSphere Application Server.

Veillez à arrêter tout serveur associé au profil que vous envisagez d'augmenter.

Assurez-vous que l'utilitaire de ligne de commande `manageprofiles` n'est pas déjà en cours d'exécution sur le profil. Si un message d'erreur s'affiche lorsque vous exécutez cette commande, déterminez si une autre opération de création ou d'extension de profil est en cours. Si c'est le cas, vous devez attendre qu'elle se termine.

Restriction : Pour pouvoir exécuter la commande `manageprofiles` sur Windows 7, Windows Vista, ou Windows Server 2008, vous devez augmenter vos privilèges de compte utilisateur Microsoft Windows à l'aide de la commande `runas` . N'oubliez de mettre entre guillemets la commande `manageprofiles` et tous les paramètres. Par exemple, la commande suivante peut être exécutée à partir du répertoire `racine_installation\bin` :

```
runas /env /user:MyAdminName "manageprofiles.bat"
```

Les utilisateurs non administratifs doivent utiliser le mot de passe de l'administrateur.

1. Déterminez le modèle utilisé pour créer le profil existant que vous souhaitez étendre. Vous devez étendre un profil de gestionnaire de déploiement.

Restriction : Vous ne pouvez pas étendre un profil de gestionnaire de déploiement dont la valeur par défaut du registre d'utilisateurs WebSphere VMM a été modifiée, par exemple, pour utiliser le protocole LDAP.

Vous pouvez déterminer le modèle en examinant le registre des profils, dans le fichier `racine_installation\properties\profileRegistry.xml`. Ne modifiez pas ce fichier ; utilisez-le uniquement pour visualiser les modèles.

2. Identifiez le modèle approprié pour l'extension.

Les modèles pour chaque profil se trouvent dans le répertoire `racine_installation\profileTemplates\BPM` pour les modèles BPM. Pour les profils de gestionnaire de déploiement, utilisez le modèle BPM/BpmDmgr. Ce modèle est disponible avec IBM BPM Standard et IBM BPM Advanced.

3. Utilisez le paramètre `-augment` pour apporter des modifications à un profil existant à l'aide d'un modèle d'augmentation. Le paramètre `-augment` permet à l'utilitaire de ligne de commande `manageprofiles` de mettre à jour ou d'étendre le profil identifié dans le paramètre `-profileName` à l'aide du modèle inclus dans le paramètre `-templatePath`. Les modèles d'augmentation que vous pouvez utiliser sont fonction des produits et versions IBM installés au sein de votre environnement. Le chemin d'accès au fichier lié à `-templatePath` n'a pas besoin d'être qualifié complètement ; le préfixe `/profileTemplates` est automatiquement ajouté.

Remarque : Ne modifiez pas manuellement les fichiers situés dans le répertoire `rep_installation/profileTemplates/BPM`.

4. Exécutez le fichier à partir de la ligne de commande. N'indiquez pas de paramètre **-profilePath**.
Exemple :

```
manageprofiles.bat -augment -templatePath BPM/BpmDmgr  
-profileName MyProfileName  
-adminUsername celladmin -adminPassword celladmin
```

L'état s'affiche dans la fenêtre de la console une fois l'exécution de la commande terminée.

- Ajoutez des profils de noeud géré qui seront gérés par le gestionnaire de déploiement, puis configurez l'environnement de déploiement.

Création ou extension de profils de noeud géré :

Dans le cadre de la configuration de déploiement réseau, vous devez créer ou étendre au moins un profil de noeud géré. Un profil de noeud géré contient un noeud vide que vous devez fédérer en cellule de gestionnaire de déploiement pour le rendre opérationnel. La fédération du noeud transforme celui-ci en noeud géré.

Création de profils de noeud géré à l'aide de l'outil de gestion des profils :

Vous pouvez créer et fédérer des profils de noeud géré à l'aide de l'outil de gestion des profils.

Restriction : Vous ne pouvez pas étendre un profil de gestionnaire de déploiement dont la valeur par défaut du registre d'utilisateurs WebSphere VMM a été modifiée, par exemple, pour utiliser le protocole LDAP.

Restrictions : Vista Windows 7

- Pour pouvoir exécuter l'outil de gestion des profils sur Windows 7, Windows Vista, ou Windows Server 2008, vous devez augmenter vos privilèges de compte utilisateur Microsoft Windows. Que vous soyez un utilisateur administrateur ou un utilisateur non-administrateur, cliquez avec le bouton droit sur le fichier `pmt.bat` et sélectionnez **Exécuter en tant qu'administrateur**. Sinon, utilisez la commande **runas** sur la ligne de commande. Par exemple, la commande suivante peut être exécutée à partir du répertoire `racine_installation\bin\ProfileManagement` :

```
runas /user:MyAdminName /env pmt.bat
```

Les utilisateurs non administratifs doivent utiliser le mot de passe de l'administrateur.

- Si vous installez plusieurs instances de IBM Business Process Manager en tant qu'utilisateur root et que vous accordez un accès utilisateur non administrateur uniquement à un sous-ensemble de ces instances, l'outil de gestion des profils ne fonctionnera pas correctement pour l'utilisateur non administrateur. En outre, une exception `com.ibm.wsspi.profile.WSProfileException` ou un message de refus est généré dans le fichier `racine_installation\bin\ProfileManagement\pmt.bat`. Par défaut, les utilisateurs non administratifs n'ont pas accès au répertoire Program Files, qui est l'emplacement d'installation par défaut du produit. Pour résoudre ce problème, les utilisateurs non administratifs doivent soit installer le produit par eux-mêmes, soit être autorisés à accéder à d'autres instances du produit.
1. Si vous souhaitez fédérer le noeud dans un gestionnaire de déploiement lors de la création du profil de noeud géré, démarrez le gestionnaire de déploiement.
 2. Utilisez l'une des méthodes suivantes pour lancer l'outil de gestion des profils :
 - Lancez l'outil à partir de la console de démarrage rapide.
 - Exécutez la commande `racine_installation\bin\ProfileManagement\pmt.bat`.
 3. Dans la page Bienvenue, cliquez sur **Lancer l'outil de gestion des profils** ou sélectionnez l'onglet **Outil de gestion des profils**.
 4. Dans l'onglet **Profils**, cliquez sur **Créer**.
La page de sélection d'environnement s'ouvre dans une autre fenêtre.

5. Dans la page de sélection d'environnement, recherchez la configuration IBM Business Process Manager Standard et développez la section. Sélectionnez le modèle de profil de noeud géré IBM BPM et cliquez sur **Suivant**.
6. Sur la page Nom et emplacement du profil, effectuez les étapes suivantes :
 - a. Dans la zone de **nom de profil**, spécifiez un nom unique ou acceptez la valeur par défaut. Chaque profil créé doit posséder un nom. Lorsque vous avez plusieurs profils, vous pouvez les spécifier individuellement au niveau supérieur en utilisant ce nom.
 - b. Dans la zone de **répertoire de profil**, entrez le répertoire du profil ou utilisez le bouton **Parcourir** pour accéder au répertoire des profils. Le chemin d'accès au profil contient les fichiers définissant l'environnement d'exécution, (commandes, fichiers de configuration et fichiers journaux, par exemple). Le répertoire par défaut est *racine_installation\profiles\nom_profil*.
 - c. Facultatif : Sélectionnez **Faire de ce profil le profil par défaut** si vous souhaitez que le profil que vous êtes en train de créer soit le profil par défaut. Cette case à cocher apparaît uniquement si vous avez un profil existant sur votre système.
Lorsqu'un profil est le profil par défaut, les commandes fonctionneront automatiquement avec celui-ci. Le premier profil créé sur un poste de travail est désigné comme étant le profil par défaut. Ce profil est la cible par défaut des commandes émises à partir du répertoire bin situé dans le répertoire racine d'installation du produit. Lorsqu'il existe un seul profil sur un poste de travail, chaque commande agit sur ce profil. Si plusieurs profils existent, certaines commandes exigent que vous indiquiez le profil auquel la commande s'applique.
 - d. Cliquez ensuite sur **Suivant**. Si vous cliquez sur **Précédent** et que vous changez le nom du profil, vous devrez peut-être modifier manuellement le nom dans cette page lorsqu'elle s'affichera de nouveau.
7. Sur la page Noms de noeud et d'hôte, effectuez les actions suivantes pour le profil en cours de création :
 - Dans la zone de **nom de noeud**, spécifiez un nom de noeud ou acceptez la valeur par défaut. Essayez d'utiliser un nom de noeud aussi court que possible, mais veillez à ce que ces noms soient uniques au sein du déploiement réseau.
 - Dans la zone de **nom d'hôte**, spécifiez un nom d'hôte ou acceptez la valeur par défaut.
 Cliquez ensuite sur **Suivant**.
8. Sur la page Fédération, choisissez de fédérer le noeud dans le gestionnaire de déploiement lors de l'augmentation du profil ou ultérieurement. Si vous choisissez de fédérer le noeud dans le cadre de la création du profil, indiquez le nom de l'hôte ou l'adresse IP et le port SOAP du gestionnaire de déploiement, ainsi qu'un ID utilisateur et un mot de passe d'authentification (si ces éléments doivent être utilisés pour l'authentification au gestionnaire de déploiement).

Important :

Sélectionnez **Fédérer ce noeud plus tard** si l'une des conditions suivantes est remplie:

- Un autre profil est fédéré. (Les noeuds doivent être fédérés de façon successive.)
- Le gestionnaire de déploiement n'est pas en cours de fonctionnement (ou vous pensez qu'il ne l'est pas).
- Le connecteur SOAP est désactivé dans le gestionnaire de déploiement.
- Le gestionnaire de déploiement n'a pas encore été étendu en gestionnaire de déploiement IBM Business Process Manager .
- Il ne se trouve pas à un niveau d'édition identique ou supérieur à celui du profil que vous créez.
- Le port d'administration JMX n'a pas été activé pour le gestionnaire de déploiement.
- Le gestionnaire de déploiement est reconfiguré en vue d'utiliser la méthode RMI (Remote Method Invocation) en tant que connecteur JMX (Java Management Extensions) préféré. (Sélectionnez

Administration du système > Gestionnaire de déploiement > Services d'administration sur la console d'administration du gestionnaire de déploiement pour vérifier le type de connecteur préféré.)

Remarque : Notez le traitement associé à la fédération du noeud dans le cadre de la création du profil de noeud géré :

- L'outil de gestion des profils vérifie que le gestionnaire de déploiement existe et qu'il peut être contacté, et que l'ID utilisateur et le mot de passe servant à l'authentification sont valides pour ce gestionnaire de déploiement (si celui-ci est sécurisé).
- Si vous tentez de fédérer un noeud personnalisé alors que le gestionnaire de déploiement n'est pas en cours d'exécution ou n'est pas disponible pour une autre raison, un message d'avertissement vous empêche de poursuivre l'opération. Si ce message d'avertissement s'affiche, cliquez sur **OK**, puis effectuez des sélections différentes dans la page Fédération.

Cliquez ensuite sur **Suivant**.

9. Sur la page Certificat de sécurité (partie 1), choisissez de créer des certificats ou d'importer des certificats existants.
 - Pour créer un nouveau certificat personnel par défaut et un nouveau certificat signataire racine, sélectionnez l'option de **création d'un nouveau certificat personnel par défaut** et l'option de **création d'un nouveau certificat signataire racine**, et cliquez sur **Suivant**.
 - Pour importer des certificats existants, sélectionnez **Importer un certificat personnel par défaut existant** et **Importer un certificat de signature racine existant**, puis indiquez les informations suivantes :
 - Dans la zone de **chemin**, entrez le chemin d'accès au certificat existant.
 - Dans la zone de **mot de passe**, entrez le mot de passe du certificat
 - Dans la zone de **type de magasin de clés**, sélectionnez le type de magasin de clés pour le certificat que vous importez.
 - Dans la zone d'**alias de magasin de clés**, sélectionnez l'alias de magasin de clés pour le certificat que vous importez.
 - Cliquez sur **Suivant** pour afficher la page de certificat de sécurité (partie 2)

Lorsque vous importez un certificat personnel comme certificat personnel par défaut, importez le certificat racine qui a signé le certificat personnel. Sinon, l'outil de gestion des profils ajoute le signataire du certificat personnel au fichier `trust.p12`.

10. Sur la page Certificat de sécurité (partie 2), vérifiez que les informations relatives au certificat sont correctes.

Si vous créez les certificats, vous pouvez utiliser les valeurs par défaut, ou encore les modifier pour créer de nouveaux certificats. Le certificat personnel par défaut est par défaut valide pendant un an ; il est signé par le certificat signataire racine. Le certificat signataire racine par défaut est un certificat auto-signé, qui a une période de validité par défaut de 15 ans. Le mot de passe du fichier de clés par défaut applicable au certificat signataire racine est `WebAS`. Modifiez le mot de passe. Le mot de passe ne peut pas contenir de caractères n'importe codés sur deux octets (DBCS), car certains types de fichier de clés (PKCS12, par exemple), ne les prennent pas en charge. Les types de fichier de clés pris en charge dépendent des fournisseurs spécifiés dans le fichier `java.security`.

Lorsque vous créez l'un des certificats (ou les deux), ou que vous importez l'un des certificats (ou les deux), les fichiers de clés créés sont les suivants :

- `key.p12` : contient le certificat personnel par défaut.
- `trust.p12` : contient le certificat du signataire du certificat racine par défaut.
- `root-key.p12` : contient le certificat signataire racine.
- `default-signers.p12` : contient les certificats de signataire ajoutés à tout nouveau fichier de clés que vous créez une fois que le serveur est installé et en cours d'exécution. Par défaut, le certificat de signataire racine et un certificat signataire DataPower se trouvent dans ce fichier de clés.

- `deleted.p12` : contient les certificats supprimés à l'aide de la tâche `deleteKeyStore`, de sorte qu'ils puissent être récupérés en cas de besoin.
- `ltpa.jceks` : contient les clés LTPA (Lightweight Third-Party Authentication) par défaut, que les serveurs de votre environnement utilisent pour communiquer entre eux.

Ces fichiers sont tous associés au même mot de passe lorsque vous créez ou importez des certificats (il s'agit soit du mot de passe par défaut, soit d'un mot de passe que vous spécifiez). Un certificat importé est ajouté au fichier `key.p12` ou au fichier `root-key.p12`. Si vous importez des certificats et que les certificats ne contiennent pas les informations que vous souhaitez, cliquez sur **Précédent** pour importer un autre certificat.

11. Dans la page Récapitulatif du profil, examinez les informations affichées. Cliquez sur **Créer** pour créer le profil ou sur **Précédent** pour modifier les caractéristiques du profil.
12. Dans la page Profil complet, examinez les informations affichées. Pour accéder à la console Démarrage rapide, vérifiez que l'option **Lancer la console Démarrage rapide** est sélectionnée et cliquez sur **Terminer**.

Une fois que vous avez fini d'ajouter des profils de noeud géré, configurez l'environnement de déploiement.

Extension de profils de noeud géré à l'aide de l'outil de gestion des profils :

Si vous disposez de profils de noeud géré WebSphere Application Server, vous pouvez étendre un profil existant à l'aide de l'outil de gestion des profils pour ajouter une prise en charge pour IBM Business Process Manager.

Veillez à arrêter tout serveur associé au profil que vous envisagez d'augmenter.

Restriction : Vous ne pouvez pas étendre un profil de gestionnaire de déploiement dont la valeur par défaut du registre d'utilisateurs WebSphere VMM a été modifiée, par exemple, pour utiliser le protocole LDAP.

Restrictions : Vista Windows 7

- Pour pouvoir exécuter l'outil de gestion des profils sur Windows 7, Windows Vista, ou Windows Server 2008, vous devez augmenter vos privilèges de compte utilisateur Microsoft Windows. Que vous soyez un utilisateur administrateur ou un utilisateur non-administrateur, cliquez avec le bouton droit sur le fichier `pmt.bat` et sélectionnez **Exécuter en tant qu'administrateur**. Sinon, utilisez la commande **runas** sur la ligne de commande. Par exemple, la commande suivante peut être exécutée à partir du répertoire `racine_installation\bin\ProfileManagement` :

```
runas /user:MyAdminName /env pmt.bat
```

Les utilisateurs non administratifs doivent utiliser le mot de passe de l'administrateur.

- Si vous installez plusieurs instances de IBM Business Process Manager en tant qu'utilisateur root et que vous accordez un accès utilisateur non administrateur uniquement à un sous-ensemble de ces instances, l'outil de gestion des profils ne fonctionnera pas correctement pour l'utilisateur non administrateur. En outre, une exception `com.ibm.wsspi.profile.WSProfileException` ou un message de refus est généré dans le fichier `racine_installation\bin\ProfileManagement\pmt.bat`. Par défaut, les utilisateurs non administratifs n'ont pas accès au répertoire Program Files, qui est l'emplacement d'installation par défaut du produit. Pour résoudre ce problème, les utilisateurs non administratifs doivent soit installer le produit par eux-mêmes, soit être autorisés à accéder à d'autres instances du produit.
1. Si vous souhaitez fédérer le noeud dans un gestionnaire de déploiement lors de l'extension du profil de noeud géré, démarrez le gestionnaire de déploiement.
 2. Utilisez l'une des méthodes suivantes pour lancer l'outil de gestion des profils :
 - Lancez l'outil à partir de la console de démarrage rapide.

- Exécutez la commande `racine_installation\bin\ProfileManagement\pmt.bat`.
3. Arrêtez tout serveur associé au profil que vous envisagez d'augmenter.
 4. Dans la page Bienvenue, cliquez sur **Lancer l'outil de gestion des profils** ou sélectionnez l'onglet **Outil de gestion des profils**.
 5. Dans l'onglet **Profils**, sélectionnez le profil que vous souhaitez étendre et cliquez sur **Etendre**. Si vous étendez un profil WebSphere Application Server, il doit être issu de la version de IBM Business Process Manager sur laquelle WebSphere Application Server est installé. Le bouton d'**extension** ne peut être sélectionné que si un profil peut être étendu. La page de sélection d'extension s'ouvre dans une autre fenêtre.
 6. Sur la page Sélection d'extension, sélectionnez le modèle d'augmentation **Noeud géré IBM BPM**. Ensuite, cliquez sur **Suivant**.
 7. Sur la page Fédération, choisissez de fédérer le noeud dans le gestionnaire de déploiement lors de l'augmentation du profil ou ultérieurement. Si vous choisissez de fédérer le noeud lors de l'augmentation du profil, indiquez le nom de l'hôte ou l'adresse IP ainsi que le port SOAP du gestionnaire de déploiement, ainsi que l'ID utilisateur et le mot de passe nécessaires à l'authentification éventuelle auprès du gestionnaire de déploiement.

Important :

Sélectionnez **Fédérer ce noeud plus tard** si l'une des conditions suivantes est remplie:


- Un autre profil est fédéré. (Les noeuds doivent être fédérés de façon successive.)
- Le gestionnaire de déploiement n'est pas en cours de fonctionnement (ou vous pensez qu'il ne l'est pas).
- Le connecteur SOAP est désactivé dans le gestionnaire de déploiement.
- Le gestionnaire de déploiement n'a pas encore été étendu en gestionnaire de déploiement IBM Business Process Manager .
- La version du gestionnaire de déploiement n'est pas supérieure ou égale à celle du profil que vous augmentez.
- Le port d'administration JMX n'a pas été activé pour le gestionnaire de déploiement.
- Le gestionnaire de déploiement est reconfiguré en vue d'utiliser la méthode RMI (Remote Method Invocation) en tant que connecteur JMX (Java Management Extensions) préféré. (Sélectionnez **Administration du système > Gestionnaire de déploiement > Services d'administration** sur la console d'administration du gestionnaire de déploiement pour vérifier le type de connecteur préféré.)

Remarque : Notez le traitement associé à la fédération du noeud dans le cadre de l'extension du profil de noeud géré :

- L'outil de gestion des profils vérifie que le gestionnaire de déploiement existe et qu'il peut être contacté, et que l'ID utilisateur et le mot de passe servant à l'authentification sont valides pour ce gestionnaire de déploiement (si celui-ci est sécurisé).
 - Si vous tentez de fédérer un noeud personnalisé alors que le gestionnaire de déploiement n'est pas en cours d'exécution ou n'est pas disponible pour une autre raison, un message d'avertissement vous empêche de poursuivre l'opération. Si ce message d'avertissement s'affiche, cliquez sur **OK**, puis effectuez des sélections différentes dans la page Fédération.
8. Sur la page Récapitulatif d'extension du profil, examinez les informations affichées. Cliquez sur **Etendre** pour étendre le profil ou sur **Précédent** pour modifier les caractéristiques du profil.
 9. Sur la page Augmentation de profil terminée, examinez les informations affichées. Pour accéder à la console Démarrage rapide, vérifiez que l'option **Lancer la console Démarrage rapide** est sélectionnée et cliquez sur **Terminer**.

Une fois que vous avez fini d'ajouter des profils de noeud géré, configurez l'environnement de déploiement.

Information associée:

 Mise à jour des ports dans les profils existants (WebSphere Application Server)

Extension de profils de noeud géré à l'aide de l'utilitaire de ligne de commande manageprofiles :

Plutôt que l'outil de gestion du profil, vous pouvez utiliser l'utilitaire de ligne de commande **manageprofiles** pour étendre des profils WebSphere Application Server existants.

Veillez à arrêter tout serveur associé au profil que vous envisagez d'augmenter.

Assurez-vous que l'utilitaire de ligne de commande **manageprofiles** n'est pas déjà en cours d'exécution sur le profil. Si un message d'erreur s'affiche lorsque vous exécutez cette commande, déterminez si une autre opération de création ou d'extension de profil est en cours. Si c'est le cas, vous devez attendre qu'elle se termine.

Restriction : Pour pouvoir exécuter la commande **manageprofiles** sur Windows 7, Windows Vista, ou Windows Server 2008, vous devez augmenter vos privilèges de compte utilisateur Microsoft Windows à l'aide de la commande **runas** . N'oubliez de mettre entre guillemets la commande **manageprofiles** et tous les paramètres. Par exemple, la commande suivante peut être exécutée à partir du répertoire *racine_installation\bin* :

```
runas /env /user:MyAdminName "manageprofiles.bat"
```

Les utilisateurs non administratifs doivent utiliser le mot de passe de l'administrateur.

1. Déterminez le modèle utilisé pour créer le profil existant que vous souhaitez étendre. Vous devez étendre un profil de noeud géré. Vous pouvez déterminer le modèle en examinant le registre des profils, dans le fichier *racine_installation\properties\profileRegistry.xml*. Ne modifiez pas ce fichier ; utilisez-le uniquement pour visualiser les modèles.
2. Identifiez le modèle approprié pour l'extension.
Les modèles pour chaque profil se trouvent dans le répertoire *racine_installation\profileTemplates\BPM* pour les modèles BPM. Pour les profils de noeud géré, utilisez le modèle BPM/BpmNode. Ce modèle est disponible avec IBM BPM Standard et IBM BPM Advanced.
3. Utilisez le paramètre **-augment** pour apporter des modifications à un profil existant à l'aide d'un modèle d'augmentation. Le paramètre **-augment** permet à l'utilitaire de ligne de commande **manageprofiles** de mettre à jour ou d'étendre le profil identifié dans le paramètre **-profileName** à l'aide du modèle inclus dans le paramètre **-templatePath**. Les modèles d'augmentation que vous pouvez utiliser sont fonction des produits et versions IBM installés au sein de votre environnement. Le chemin d'accès au fichier lié à **-templatePath** n'a pas besoin d'être qualifié complètement ; le préfixe */profileTemplates* est automatiquement ajouté.

Remarque : Ne modifiez pas manuellement les fichiers situés dans le répertoire *rep_installation/profileTemplates/BPM*.

4. Exécutez le fichier à partir de la ligne de commande. N'indiquez pas de paramètre **-profilePath**.
Exemple :

```
manageprofiles.bat -augment -templatePath BPM/BpmNode  
-profileName MyProfileName  
-adminUsername celladmin -adminPassword celladmin
```

L'état s'affiche dans la fenêtre de la console une fois l'exécution de la commande terminée.

Une fois que vous avez fini d'ajouter des profils de noeud géré, configurez l'environnement de déploiement.

Création d'un gestionnaire de déploiement et de profils de noeud géré à l'aide de la commande **BPMConfig** :

Vous pouvez utiliser la commande **BPMConfig** pour créer le gestionnaire de déploiement et les profils de noeud géré indépendamment de la création de l'environnement de déploiement.

Si vous disposez d'un profil WebSphere Application Server existant et que vous souhaitez l'augmenter, vous devez utiliser l'utilitaire de ligne de commande **manageprofiles** à la place.

Pour créer le gestionnaire de déploiement et les profils de noeud géré séparément de la création de l'environnement de déploiement, procédez comme suit.

- Sur l'ordinateur sur lequel vous voulez créer les profils, localisez l'exemple de fichier de propriétés approprié : *répertoire_base_BPM\BPM\samples\config*.
- Recherchez l'exemple de fichier de propriétés qui représente le plus fidèlement votre environnement de déploiement cible et effectuez une copie de ce fichier.

Pour plus d'informations sur les exemples de fichiers de configuration, voir Exemples de fichiers de propriétés de configuration pour l'utilisation avec la commande **BPMConfig**.

- Modifiez la version du fichier de propriétés afin que les valeurs correspondent à votre propre configuration.

Toutes les propriétés de l'environnement de déploiement (nom de cellule, nom de noeud, nom d'hôte) du fichier de propriétés doivent correspondre exactement aux valeurs utilisées ultérieurement pour créer l'environnement de déploiement avec l'assistant d'environnement de déploiement.

Remarque : Votre fichier de propriétés modifié doit utiliser le codage UTF-8.

Pour créer un profil de gestionnaire de déploiement vous devez indiquer l'ensemble minimal de propriétés suivant :

- **installPath**
- **hostName**
- **adminUserName**
- **adminPassword**

Il est également recommandé de définir des valeurs pour les propriétés suivantes :

- **profileName**
- **cellName**

Pour créer un profil de noeud géré vous devez indiquer l'ensemble minimal de propriétés suivant :

- **installPath**
- **hostName**

Il est également recommandé de définir :

- **profileName**
- **cellName**
- **nodeName**

N'ajoutez pas de propriétés personnalisées à ce fichier lorsque vous effectuez vos modifications car l'exécution de la commande **BPMConfig** échouera.

Si vous devez utiliser une barre oblique inverse (\) dans votre fichier de propriétés lors de la spécification de chemins d'accès ou de mots de passe, vous devez utiliser une barre oblique inverse d'échappement antéposée, par exemple : `bpm.dmgr.installPath=c:\\IBM\\BPM85`.

Pour plus d'informations sur les propriétés disponibles, lisez les commentaires contenus dans les fichiers modèles ou reportez-vous à la section de référence de la commande **BPMConfig** et aux exemples de descriptions des fichiers de propriétés figurant à la section Exemples de fichiers de propriétés de configuration pour l'utilisation avec la commande **BPMConfig**.

- Exécutez la commande **BPMConfig** sur l'ordinateur hébergeant le gestionnaire de déploiement, en indiquant les noms du fichier de propriétés que vous avez créé.

```
répertoire_base_BPM\bin\BPMConfig -create -profile my_environment.properties
```

Important : Exécutez la commande **BPMConfig** sur tous les ordinateurs appelés à participer à l'environnement de déploiement en utilisant le même fichier de propriétés. Vous devez d'abord exécuter la commande sur l'ordinateur hébergeant le profil du gestionnaire de déploiement, puis l'exécuter sur chaque ordinateur hébergeant un noeud géré. A tout moment, une seule création de profil peut être effectuée sur un ordinateur et une seule fédération de noeuds pour un gestionnaire de déploiement particulier. Par conséquent, si vous créez plusieurs profils à la fois sur différents ordinateurs vous devez utiliser l'option **federateLater** puis exécuter de manière séquentielle la commande avec l'option **create de** sur chaque ordinateur pour fédérer les noeuds gérés.

Fédération de noeuds sur le gestionnaire de déploiement :

Après avoir créé un noeud, vous pouvez utiliser la commande **addNode** pour fédérer ce noeud dans une cellule du gestionnaire de déploiement. Vous pouvez gérer tous les noeuds fédérés à partir du gestionnaire de déploiement.

Avant d'appliquer cette procédure, assurez-vous que les conditions suivantes sont réunies :

- Vous avez installé IBM Business Process Manager et créé un gestionnaire de déploiement, ainsi qu'un profil de noeud géré. Cette procédure suppose que vous *n'avez pas* fédéré le profil de noeud géré au cours de sa création ou de son extension (que ce soit avec l'outil de gestion des profils ou à l'aide de l'utilitaire de ligne de commande **manageprofiles**).
- Le gestionnaire de déploiement est en cours d'exécution. Si ce n'est pas le cas, démarrez-le en sélectionnant **Démarrer le gestionnaire de déploiement** à partir de la console de démarrage rapide appropriée ou en entrant la commande ci-dessous, où *racine_profil* représente l'emplacement d'installation du profil de gestionnaire de déploiement :

```
racine_profil\bin\startManager.bat
```

- Le gestionnaire de déploiement a été créé ou étendu en gestionnaire de déploiement IBM Business Process Manager.
 - La version du gestionnaire de déploiement est la même que celle du profil de noeud géré créé ou étendu.
 - Le gestionnaire de déploiement possède un port d'administration JMX activé. Le protocole par défaut est SOAP.
1. Accédez au répertoire bin du profil de noeud géré à fédérer. Ouvrez une fenêtre de commande et accédez au répertoire suivant (à partir d'une ligne de commande), où *racine_profil* représente l'emplacement d'installation du profil de noeud géré) :

```
racine_profil\bin
```

2. Exécutez la commande **addNode**.

Exécutez la commande suivante à partir de la ligne de commande si la sécurité n'a pas été activée :

```
addNode.bat hôte_gestionnaire_déploiement port_SOAP_gestionnaire_déploiement
```

Exécutez la commande suivante à partir de la ligne de commande si la sécurité a été activée :

```
addNode.bat hôte_gestionnaire_déploiement port_SOAP_gestionnaire_déploiement -username  
IDutilisateur_pour_authentification -password mot_passe_pour_authentification
```

Une fenêtre de sortie s'affiche. Si un message semblable au message suivant s'affiche, cela signifie que votre profil de noeud géré a été fédéré correctement :

```
ADMU0003I : le noeud DMNDID2Node03 a été fédéré avec succès.
```

Le profil de noeud géré est fédéré dans le gestionnaire de déploiement.

Après avoir fédéré le profil de noeud géré, ouvrez la console d'administration du gestionnaire de déploiement pour personnaliser le noeud vide ou pour créer un serveur.

Information associée:

 Ajout de paramètres de noeud géré (WebSphere Application Server)

Configuration d'un environnement de déploiement réseau en utilisant l'assistant d'environnement de déploiement :

Après avoir exécuté une installation personnalisée et créé les profils de gestionnaire de déploiement et personnalisés (noeud géré), vous pouvez créer une configuration de déploiement réseau en fonction des modèles de structures de topologie inclus dans le logiciel.

Création de l'environnement de déploiement Standard Process Center :

Créez un environnement de déploiement Process Center pour stocker, exécuter et administrer des applications de processus et des boîtes à outils développées sous Process Designer. Vous pouvez créer plusieurs environnements de déploiement dans la même cellule à l'aide de l'assistant Environnement de déploiement. Toutefois, vous ne pouvez créer qu'un seul environnement de déploiement centré sur Process Center dans une cellule unique.

Assurez-vous d'avoir exécuté les tâches suivantes :

- installé le produit,
- créé le profil du gestionnaire de déploiement et les noeuds associés.
- Assurez-vous que la base de données spécifiée dans le panneau de configuration de base de données de l'Assistant Environnement de déploiement est déjà créée. La configuration d'environnement de déploiement ne crée jamais de base de données. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section relative à la création de bases de données.
- Assurez-vous de démarrer tous les noeuds locaux et distants que vous souhaitez ajouter à l'environnement de déploiement.
- Lorsque vous créez un environnement de déploiement à 3 clusters à l'aide de l'assistant Environnement de déploiement, le processus peut être très long. Dans pareil cas, vous pouvez accomplir l'une des étapes suivantes pour créer un environnement à 3 clusters :
 - Augmentez la valeur de dépassement de délai de la transaction à l'aide du Gestionnaire de déploiement et recréez l'environnement de déploiement. Pour plus d'informations, voir Prévention des exceptions de dépassement de délai et d'insuffisance de mémoire lors de l'installation ou du déploiement.
 - Pendant la création de l'Environnement de déploiement, veillez à ne pas créer de tables. Après avoir créé l'environnement, créez les bases de données, les tables, puis exécutez la commande d'amorçage.
- Si vous utilisez l'assistant Environnement de déploiement, vous pouvez activer la trace du gestionnaire de déploiement pour obtenir les détails de création du déploiement. Pour activer la fonction de trace en une seule opération et jusqu'au redémarrage du gestionnaire de déploiement, connectez-vous à la console d'administration, accédez à la rubrique **Résolution des incidents > Journaux et trace > nom_gestionnaire_déploiement > Modifier les niveaux de détail du journal > Exécution**, ajoutez **com.ibm.bpm.config.*=all** dans la zone de texte **Modifier les niveaux de détail du journal**, puis sauvegardez les modifications.

Remarque : Process Center doit être installé pour permettre l'installation d'un environnement de déploiement basé sur Process Center. Si une instance Process Server est installée, vous devez démarrer IBM Installation Manager et modifier votre installation de manière à ce qu'elle utilise la fonctionnalité Business Process Manager Advanced Process Center.

Etant donné que la procédure de création d'environnements de déploiement à l'aide de l'assistant Environnement de déploiement comporte des étapes de sélection des modèles et des fonctions, vous devez lire et comprendre les informations relatives aux modèles et aux fonctions fournies dans la section sur la planification.

Rôle de sécurité requis pour cette tâche : Lorsque la sécurité et les autorisations par rôle sont activées, vous devez vous connecter à la console d'administration en tant qu'administrateur de cellule pour créer un environnement de déploiement.

Cette tâche décrit la procédure de création d'un environnement de déploiement basé sur un modèle spécifique et utilise l'assistant Environnement de déploiement.

Remarques sur la base de données Oracle :

- Assurez-vous que le nom d'utilisateur et le nom de schéma sont parfaitement identiques. L'utilisateur spécifié doit exister dans la base de données avant la génération de l'environnement.
- IBM Process Server et IBM Performance Data Warehouse peuvent utiliser la même instance de base de données, mais doivent utiliser des utilisateurs différents.

Exécutez les étapes suivantes pour créer l'environnement de déploiement.

1. Dans la console d'administration, accédez à la page Environnements de déploiement en cliquant sur **Serveurs > Environnements de déploiement**.
2. Lancez l'assistant Environnement de déploiement en cliquant sur **Nouveau** dans la page Environnements de déploiement. La fenêtre Créer un environnement de déploiement s'ouvre.

Remarque : La base de données permet d'isoler les groupes internes, comme les administrateurs. Si la base de données est partagée par deux environnements de déploiement, un groupe d'administrateurs est partagé entre eux. Lorsqu'une telle situation se produit, les deux administrateurs peuvent se connecter comme administrateur pour chacun des environnements de déploiement.

- a. Entrez un nom d'environnement de déploiement unique dans la zone **Nom de l'environnement de déploiement**.
- b. Entrez un nom d'utilisateur pour l'administrateur de l'environnement de déploiement dans la zone **Nom d'utilisateur de l'administrateur de l'environnement de déploiement**.

Remarque : Il est recommandé d'utiliser un administrateur différent pour chaque environnement de déploiement et également pour l'administrateur de cellule.

- c. Entrez un mot de passe pour l'administrateur de l'environnement de déploiement dans la zone **Mot de passe**.
 - d. Reconfirmez le mot de passe dans la zone **Confirmation du mot de passe**.
3. Dans la section **Type d'environnement de déploiement IBM BPM**, sélectionnez **Standard Process Center**. Les fonctions représentent des capacités d'exécution de votre environnement de déploiement.
 4. Dans la section Sélectionner le modèle d'environnement de déploiement, sélectionnez le modèle de l'environnement de déploiement sélectionné, puis cliquez sur **Suivant** pour afficher la page Sélectionner les noeuds. Les modèles suivants sont disponibles :
 - **Cluster unique** : la cible de déploiement d'application inclut l'infrastructure de messagerie et les applications de support.
 - **Application, messagerie distante et soutien à distance** : un cluster distinct pour le déploiement d'application, la messagerie distante et le support distant.

5. Sur la page Sélectionner les noeuds, sélectionnez les noeuds à inclure dans l'environnement de déploiement puis cliquez sur **Suivant** pour accéder à la page Définir les clusters.

Sélectionnez les noeuds qui possèdent les fonctionnalités requises pour l'environnement que vous avez sélectionné dans la section des fonctions d'environnement de déploiement IBM BPM.

Sélectionnez au moins un noeud pour l'environnement de déploiement. Pour les environnements à haute disponibilité et de reprise en ligne, sélectionnez au moins deux noeuds. Pour permettre l'évolutivité, vous pouvez ajouter d'autres noeuds.

6. Sur la page Définir les clusters, attribuez le nombre requis de clusters pour chaque noeud, puis cliquez sur **Suivant** pour afficher la page Personnaliser le nom des clusters et les ports.

Par défaut, un membre de cluster est affecté sur chaque noeud pour chaque fonction. Pour modifier un nombre, vous devez simplement le remplacer dans chaque colonne. Si vous ne connaissez pas bien les différents rôles de cluster et les fonctions fournies par chaque type de cluster, consultez la rubrique «Types de topologie et modèles d'environnement de déploiement».

La valeur 0 (zéro) attribuée à un noeud signifie que ce noeud ne participe pas à la fonction sélectionnée suivant les caractéristiques sélectionnées.

7. Sur la page Personnaliser le nom des clusters et les ports, personnalisez les noms de cluster ou les noms des membres de cluster pour le type de cluster. Vous pouvez utiliser les valeurs par défaut fournies ou personnaliser les détails du cluster et cliquer sur **Suivant**.

Remarque : Vous pouvez indiquer le port initial pour les membres du cluster. Le système génère des valeurs par défaut pour les noms des membres de cluster et pour le port initial.

Vérifiez que les numéros des ports initiaux que vous spécifiez sont espacés d'au moins 20 ports. Des numéros de port sont réservés et affectés à chaque noeud pour les membres de cluster utilisant le numéro de port spécifié. Si vous spécifiez un port initial lorsque vous créez l'environnement de déploiement, celui-ci est affecté au premier membre de cluster. Par exemple, si le numéro de port du premier membre de cluster est 2000, il utiliserait les numéros de port 2000, 2001, 2002, et ainsi de suite. Le numéro de port du second membre de cluster serait être 2020 et les numéros de port seraient 2020, 2021, 2022, et ainsi de suite. Le numéro de port du troisième membre de cluster serait 2040.

Si un noeud existe déjà sur ce système physique, des conflits de port, que vous devez résoudre manuellement en changeant les valeurs des ports, peuvent survenir.

Si vous utilisez des serveurs supplémentaires avec des ports uniques, WebSphere Application Server ne configure pas automatiquement l'hôte virtuel pour le serveur. En particulier, WebSphere Application Server n'ajoute pas automatiquement les ports d'alias hôte à l'hôte virtuel. Cependant, vous pouvez utiliser la console d'administration pour ajouter un nouvel alias d'hôte à chacun des ports utilisés par le nouveau serveur. Pour plus d'informations, consultez la documentation WebSphere Application Server sur la configuration des hôtes virtuels.

8. Obligatoire : Sur la page Configurer les bases de données, sélectionnez **Oracle**, configurez les paramètres de base de données pour les sources de données de l'environnement de déploiement, cliquez sur **Tester la connexion** puis, une fois la connexion vérifiée, cliquez sur **Suivant** pour afficher la page Récapitulatif.

Sur cette page, définissez les informations de base de données pour les composants inclus dans l'environnement de déploiement. Dans la mesure du possible, l'assistant fournit des informations par défaut pour les paramètres ; vous devez cependant modifier ces valeurs afin qu'elles correspondent que vous avez définies lors de la planification de l'environnement.

Important : La base de données spécifiée dans ce panneau doit déjà exister. La configuration d'environnement de déploiement ne crée jamais de base de données. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section relative à la création de bases de données.

- **Paramètres partagés**

- **Serveur** : entrez un nom de serveur sur lequel réside la base de données.
- **Port** : entrez le numéro de port pour la connexion à la base de données.
- **Nom d'instance** : entrez un nom d'instance pour la base de données Oracle.
- **Créer des tables** : sélectionnez cette option pour créer les tables requises.

Remarque : Si cette option est sélectionnée, assurez-vous que l'utilisateur dispose de droits suffisants pour accéder à la base de données et créer des tables.

- **Base de données de processus**

- **Nom d'utilisateur** : entrez un nom d'utilisateur pour la base de données Process Center.

- **Mot de passe** : entrez le mot de passe de l'utilisateur de la base de données Process Center.
- **Confirmer le mot de passe** : entrez la confirmation du mot de passe de l'utilisateur de la base de données Process.
- **Base de données Performance Data Warehouse**
 - **Nom d'utilisateur** : entrez un nom d'utilisateur pour la base de données Performance Data Warehouse.
 - **Mot de passe** : entrez le mot de passe de l'utilisateur de la base de données Performance Data Warehouse.
 - **Confirmer le mot de passe** : entrez la confirmation du mot de passe de l'utilisateur de la base de données Performance Data Warehouse.
- **Sélectionnez les bases de données que vous désirez séparer de la base de données Common.**
 - **Messagerie** : sélectionnez cette option pour créer une base de données du moteur de messagerie séparée.
 - **Nom d'utilisateur** : entrez un nom d'utilisateur pour la base de données du moteur de messagerie.
 - **Mot de passe** : entrez le mot de passe de l'utilisateur de la base de données du moteur de messagerie.
 - **Confirmer le mot de passe** : entrez la confirmation du mot de passe de l'utilisateur de la base de données du moteur de messagerie.

Avertissement : Les noms de schéma par défaut qui figurent sur cette page peuvent ne pas respecter les conventions d'attribution de nom de votre site ou des schémas existants. Vous devez peut-être modifier le nom de schéma. Apportez une attention toute particulière aux valeurs spécifiées afin d'éviter d'éventuels conflits de dénomination.

Assurez-vous également que vous avez exécuté les points suivants :

- Assurez-vous que le nom d'utilisateur et le nom de schéma sont parfaitement identiques. L'utilisateur spécifié doit exister dans la base de données avant la génération de l'environnement.
- IBM Process Server et IBM Performance Data Warehouse peuvent utiliser la même instance de base de données, mais doivent utiliser des utilisateurs différents.

Vous pouvez modifier tous les paramètres, comme le nom de la base de données, la création ou non de tables, le nom d'utilisateur de l'exécution de la source de données et le mot de passe de l'environnement de déploiement. Vous pouvez sélectionner la base de données à utiliser pour le composant donné.

Conseil : Les étapes qui ne peuvent pas être effectuées dans l'assistant Environnement de déploiement et qui doivent être exécutées manuellement sont répertoriées dans la page Configuration différée. Vous pouvez afficher cette page après avoir créé votre environnement de déploiement. Pour afficher cette page dans la console d'administration, cliquez sur **Serveurs > Environnements de déploiement > nom_environnement_déploiement > Configuration de l'environnement de déploiement > Propriétés supplémentaires > Configuration différée**.

9. Vérifiez que les informations de la page Récapitulatif sont correctes puis exécutez les sous-étapes suivantes :
 - a. Facultatif : Pour quitter sans générer la configuration, cliquez sur **Annuler**.
 - b. Facultatif : Si vous souhaitez sauvegarder la configuration de l'environnement afin de configurer un environnement de déploiement similaire, cliquez sur **Exporter pour scriptage**.
 - c. Si la configuration de l'environnement de déploiement vous convient, cliquez sur **Générer l'environnement de déploiement** pour terminer la configuration de l'environnement de déploiement et la sauvegarder. Cette opération génère en outre un fichier de propriétés dans le dossier `racine_installation_BPM/logs/config` sur la machine hébergeant le gestionnaire de

déploiement, en affectant un horodatage au nom du fichier tel que `bpmconfig-nom_de-horodatage.properties`. Sauvegardez ce fichier pour vous en servir plus tard ou aux fins de traitement des incidents éventuels.

10. Si vous avez différé la création des tables de base de données Process Server en désélectionnant l'option correspondant sur la page Base de données, créez les tables et chargez la base de données à l'aide des informations système ; pour cela, exécutez la commande **bootstrapProcessServerData**.

Important : Cette commande doit être exécutée avant le lancement des membres de cluster.

11. Redémarrez les ressources suivantes après avoir terminé vos configurations dans l'ordre spécifié ici. Pour la procédure de redémarrage d'une ressource, voir Démarrage et arrêt des ressources individuelles.
 - a. Arrêtez l'environnement de déploiement.
 - b. Arrêtez l'agent de noeud.
 - c. Arrêtez le gestionnaire de déploiement.
 - d. Démarrez le gestionnaire de déploiement.
 - e. Démarrez l'agent de noeud.
 - f. Démarrez l'environnement de déploiement.

Pour les environnements de déploiement Advanced ou Advanced-only, le gestionnaire de déploiement et les agents de noeud doivent être redémarrés pour que la configuration centrée sur la cellule prenne effet. Cette exigence s'applique uniquement au premier environnement de déploiement que vous créez.

Une fois la configuration effectuée, vous pouvez consulter les fichiers de configuration pour afficher les modifications.

Sauvegardez les modifications apportées à la configuration principale ou annulez-les.

Important : Si vous utilisez des serveurs supplémentaires avec des ports uniques, WebSphere Application Server ne configure pas automatiquement l'hôte virtuel pour le serveur. En particulier, WebSphere Application Server n'ajoute pas automatiquement les ports d'alias hôte à l'hôte virtuel. Cependant, vous pouvez utiliser la console d'administration pour ajouter un nouvel alias d'hôte à chacun des ports utilisés par le nouveau serveur. Pour ajouter un alias d'hôte, sélectionnez, dans la console d'administration, **Environnement > Hôtes virtuels > hôte_par_défaut > Alias d'hôte** et cliquez sur **Nouveau**. Pour plus d'informations, consultez la documentation WebSphere Application Server sur la configuration des hôtes virtuels.

Nettoyez tous les journaux de profils concernés ou enregistrez-les dans un autre répertoire. C'est un bon moment pour nettoyer ou déplacer les journaux, car ceux-ci seront annexés à la dernière configuration - ce qui générerait la consultation des informations les plus récentes.

Création de l'environnement de déploiement Standard Process Server :

Créez un environnement de déploiement Process Server pour exécuter les processus déployés à partir de Process Center. Vous pouvez créer plusieurs environnements de déploiement dans la même cellule à l'aide de l'assistant Environnement de déploiement.

Assurez-vous d'avoir exécuté les tâches suivantes :

- installé le produit,
- créé le profil du gestionnaire de déploiement et les noeuds associés.
- Assurez-vous que la base de données spécifiée dans le panneau de configuration de base de données de l'Assistant Environnement de déploiement est déjà créée. La configuration d'environnement de déploiement ne crée jamais de base de données. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section relative à la création de bases de données.

- Assurez-vous de démarrer tous les noeuds locaux et distants que vous souhaitez ajouter à l'environnement de déploiement.
- Lorsque vous créez un environnement de déploiement à 3 clusters à l'aide de l'assistant Environnement de déploiement, le processus peut être très long. Dans pareil cas, vous pouvez accomplir l'une des étapes suivantes pour créer un environnement à 3 clusters :
 - Augmentez la valeur de dépassement de délai de la transaction à l'aide du Gestionnaire de déploiement et recréez l'environnement de déploiement. Pour plus d'informations, voir Prévention des exceptions de dépassement de délai et d'insuffisance de mémoire lors de l'installation ou du déploiement.
 - Pendant la création de l'Environnement de déploiement, veillez à ne pas créer de tables. Après avoir créé l'environnement, créez les bases de données, les tables, puis exécutez la commande d'amorçage.
- Si vous utilisez l'assistant Environnement de déploiement, vous pouvez activer la trace du gestionnaire de déploiement pour obtenir les détails de création du déploiement. Pour activer la fonction de trace en une seule opération et jusqu'au redémarrage du gestionnaire de déploiement, connectez-vous à la console d'administration, accédez à la rubrique **Résolution des incidents > Journaux et trace > nom_gestionnaire_déploiement > Modifier les niveaux de détail du journal > Exécution**, ajoutez **com.ibm.bpm.config.*=all** dans la zone de texte **Modifier les niveaux de détail du journal**, puis sauvegardez les modifications.

Remarque : Process Server doit être installé pour permettre l'installation d'un environnement de déploiement basé sur Process Server. Si une instance Process Center est installée, vous devez démarrer IBM Installation Manager et modifier votre installation de manière à ce qu'elle utilise une fonctionnalité Business Process Manager Advanced Process Server Production ou Business Process Manager Advanced Process Server Non-Production.

Étant donné que la procédure de création d'environnements de déploiement à l'aide de l'assistant Environnement de déploiement comporte des étapes de sélection des modèles et des fonctions, vous devez lire et comprendre les informations relatives aux modèles et aux fonctions fournies dans la section sur la planification.

Rôle de sécurité requis pour cette tâche : Lorsque la sécurité et les autorisations par rôle sont activées, vous devez vous connecter à la console d'administration en tant qu'administrateur de cellule pour créer un environnement de déploiement.

Cette tâche décrit la procédure de création d'un environnement de déploiement basé sur un modèle spécifique et utilise l'assistant Environnement de déploiement.

Remarques sur la base de données Oracle :

- Assurez-vous que le nom d'utilisateur et le nom de schéma sont parfaitement identiques. L'utilisateur spécifié doit exister dans la base de données avant la génération de l'environnement.
- IBM Process Server et IBM Performance Data Warehouse peuvent utiliser la même instance de base de données, mais doivent utiliser des utilisateurs différents.

Exécutez les étapes suivantes pour créer l'environnement de déploiement.

1. Dans la console d'administration, accédez à la page Environnements de déploiement en cliquant sur **Serveurs > Environnements de déploiement**.
2. Lancez l'assistant Environnement de déploiement en cliquant sur **Nouveau** dans la page Environnements de déploiement. La fenêtre Créer un environnement de déploiement s'ouvre.

Remarque : La base de données permet d'isoler les groupes internes, comme les administrateurs. Si la base de données est partagée par deux environnements de déploiement, un groupe d'administrateurs est partagé entre eux. Lorsqu'une telle situation se produit, les deux administrateurs peuvent se connecter comme administrateur pour chacun des environnements de déploiement.

- a. Entrez un nom d'environnement de déploiement unique dans la zone **Nom de l'environnement de déploiement**.
 - b. Entrez un nom d'utilisateur pour l'administrateur de l'environnement de déploiement dans la zone **Nom d'utilisateur de l'administrateur de l'environnement de déploiement**.
- Remarque :** Il est recommandé d'utiliser un administrateur différent pour chaque environnement de déploiement et également pour l'administrateur de cellule.
- c. Entrez un mot de passe pour l'administrateur de l'environnement de déploiement dans la zone **Mot de passe**.
 - d. Reconfirmez le mot de passe dans la zone **Confirmation du mot de passe**.
3. Dans la section **Type d'environnement de déploiement IBM BPM**, sélectionnez **Standard Process Server**. Les fonctions représentent des capacités d'exécution de votre environnement de déploiement.
 4. Dans la section Sélectionner le modèle d'environnement de déploiement, sélectionnez le modèle de l'environnement de déploiement sélectionné, puis cliquez sur **Suivant** pour afficher la page Sélectionner les noeuds. Les modèles suivants sont disponibles :

- **Cluster unique** : la cible de déploiement d'application inclut l'infrastructure de messagerie et les applications de support.
- **Application, messagerie distante et soutien à distance** : un cluster distinct pour le déploiement d'application, la messagerie distante et le support distant.

5. Sur la page Sélectionner les noeuds, sélectionnez les noeuds à inclure dans l'environnement de déploiement puis cliquez sur **Suivant** pour accéder à la page Définir les clusters.

Sélectionnez les noeuds qui possèdent les fonctionnalités requises pour l'environnement que vous avez sélectionné dans la section des fonctions d'environnement de déploiement IBM BPM.

Sélectionnez au moins un noeud pour l'environnement de déploiement. Pour les environnements à haute disponibilité et de reprise en ligne, sélectionnez au moins deux noeuds. Pour permettre l'évolutivité, vous pouvez ajouter d'autres noeuds.

6. Sur la page Définir les clusters, attribuez le nombre requis de clusters pour chaque noeud, puis cliquez sur **Suivant** pour afficher la page Personnaliser le nom des clusters et les ports.

Par défaut, un membre de cluster est affecté sur chaque noeud pour chaque fonction. Pour modifier un nombre, vous devez simplement le remplacer dans chaque colonne. Si vous ne connaissez pas bien les différents rôles de cluster et les fonctions fournies par chaque type de cluster, consultez la rubrique «Types de topologie et modèles d'environnement de déploiement».

La valeur 0 (zéro) attribuée à un noeud signifie que ce noeud ne participe pas à la fonction sélectionnée suivant les caractéristiques sélectionnées.

7. Sur la page Personnaliser le nom des clusters et les ports, personnalisez les noms de cluster ou les noms des membres de cluster pour le type de cluster. Vous pouvez utiliser les valeurs par défaut fournies ou personnaliser les détails du cluster et cliquer sur **Suivant**.

Remarque : Vous pouvez indiquer le port initial pour les membres du cluster. Le système génère des valeurs par défaut pour les noms des membres de cluster et pour le port initial.

Vérifiez que les numéros des ports initiaux que vous spécifiez sont espacés d'au moins 20 ports. Des numéros de port sont réservés et affectés à chaque noeud pour les membres de cluster utilisant le numéro de port spécifié. Si vous spécifiez un port initial lorsque vous créez l'environnement de déploiement, celui-ci est affecté au premier membre de cluster. Par exemple, si le numéro de port du premier membre de cluster est 2000, il utiliserait les numéros de port 2000, 2001, 2002, et ainsi de suite. Le numéro de port du second membre de cluster serait être 2020 et les numéros de port seraient 2020, 2021, 2022, et ainsi de suite. Le numéro de port du troisième membre de cluster serait 2040.

Si un noeud existe déjà sur ce système physique, des conflits de port, que vous devez résoudre manuellement en changeant les valeurs des ports, peuvent survenir.

Si vous utilisez des serveurs supplémentaires avec des ports uniques, WebSphere Application Server ne configure pas automatiquement l'hôte virtuel pour le serveur. En particulier, WebSphere Application Server n'ajoute pas automatiquement les ports d'alias hôte à l'hôte virtuel. Cependant, vous pouvez utiliser la console d'administration pour ajouter un nouvel alias d'hôte à chacun des ports utilisés par le nouveau serveur. Pour plus d'informations, consultez la documentation WebSphere Application Server sur la configuration des hôtes virtuels.

8. Sur la page Configurer Process Server, définissez les valeurs de la configuration de Process Center comme suit, puis cliquez sur **Suivant** :

- **Nom de l'environnement**

Entrez un nom d'environnement pour Process Server.

Un nom d'environnement correspond au nom par lequel ce serveur ou cluster sera connu d'un utilisateur Process Center.

- **Type d'environnement**

Dans la liste déroulante, sélectionnez le type d'environnement pour le serveur Process Server que vous configurez.

Le type d'environnement fait référence au mode d'utilisation de Process Server. Par exemple, la capacité dans laquelle Process Server sera utilisé - *production*, *étape* ou *test*. Un test de charge peut être effectué sur un serveur de test, alors qu'un environnement de type transfert peut être utilisé comme emplacement temporaire pour héberger les modifications avant de les envoyer en production. Vous pouvez spécifier **Etape** en tant que **Type d'environnement** si le Process Server que vous configurez est utilisé pour consulter le contenu et les nouvelles fonctionnalités.

Il existe trois types d'environnements disponibles :

Production

Sélectionnez **Production** si le serveur sert de serveur de production.

Transfert

Sélectionnez **Etape** si le serveur sert de plateforme de transfert à utiliser comme serveur de préproduction.

Test Sélectionnez **Test** si le serveur que vous configurez doit être utilisé comme environnement de test.

- **Utiliser le serveur hors ligne**

Indiquez si le serveur que vous configurez est un serveur hors ligne.

Un serveur hors ligne est un serveur Process Server qui n'est pas connecté au Process Center.

Les serveurs hors ligne peuvent être utilisés lors du déploiement d'instances d'applications de processus. Toutefois, la méthode permettant de déployer des applications de processus dans un Process Server hors ligne est différente de la méthode de déploiement d'applications de processus dans un Process Server en ligne.

- **Protocole**

Sélectionnez **http://** ou **https://** comme protocole de connexion à Process Center.

- **Nom d'hôte ou hôte virtuel dans un environnement avec équilibrage de charge**

Entrez l'hôte ou l'hôte virtuel dont a besoin ce serveur Process Server pour communiquer avec Process Center. Utilisez un nom d'hôte qualifié. Dans un environnement avec un équilibrage de charge ou un serveur proxy entre Process Server et les services Process Center, assurez-vous que votre entrée correspond à l'URL permettant d'accéder à Process Center.

Remarque : Prenez soin de spécifier le nom d'hôte au lieu de *localhost* pour le nom de serveur lorsque vous configurez Process Server. Ceci est requis lorsque vous utilisez Process Designer à distance.

- **Port**

Entrez le numéro de port de Process Center. Dans un environnement avec un équilibrage de charge ou un serveur proxy entre Process Server et Process Center, assurez-vous que votre entrée correspond à l'URL permettant d'accéder à Process Center.

- **Nom d'utilisateur**

Entrez un nom d'utilisateur valide et défini dans Process Center. Process Server se connectera à Process Center avec cette identité d'utilisateur.

- **Mot de passe**

Entrez le mot de passe de l'utilisateur.

- **Mot de passe de confirmation**

Entrez la confirmation du mot de passe de l'utilisateur.

- **Tester la connexion**

Cliquez pour tester la connexion à Process Center.

9. **Obligatoire** : Sur la page Configurer les bases de données, sélectionnez **Oracle**, configurez les paramètres de base de données pour les sources de données de l'environnement de déploiement, cliquez sur **Tester la connexion** puis, une fois la connexion vérifiée, cliquez sur **Suivant** pour afficher la page Récapitulatif.

Sur cette page, définissez les informations de base de données pour les composants inclus dans l'environnement de déploiement. Dans la mesure du possible, l'assistant fournit des informations par défaut pour les paramètres ; vous devez cependant modifier ces valeurs afin qu'elles correspondent que vous avez définies lors de la planification de l'environnement.

Important : La base de données spécifiée dans ce panneau doit déjà exister. La configuration d'environnement de déploiement ne crée jamais de base de données. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section relative à la création de bases de données.

- **Paramètres partagés**

- **Serveur** : entrez un nom de serveur sur lequel réside la base de données.
- **Port** : entrez le numéro de port pour la connexion à la base de données.
- **Nom d'instance** : entrez un nom d'instance pour la base de données Oracle.
- **Créer des tables** : sélectionnez cette option pour créer les tables requises.

Remarque : Si cette option est sélectionnée, assurez-vous que l'utilisateur dispose de droits suffisants pour accéder à la base de données et créer des tables.

- **Base de données de processus**

- **Nom d'utilisateur** : entrez un nom d'utilisateur pour la base de données Process Center.
- **Mot de passe** : entrez le mot de passe de l'utilisateur de la base de données Process Center.
- **Confirmer le mot de passe** : entrez la confirmation du mot de passe de l'utilisateur de la base de données Process.

- **Base de données Performance Data Warehouse**

- **Nom d'utilisateur** : entrez un nom d'utilisateur pour la base de données Performance Data Warehouse.
- **Mot de passe** : entrez le mot de passe de l'utilisateur de la base de données Performance Data Warehouse.
- **Confirmer le mot de passe** : entrez la confirmation du mot de passe de l'utilisateur de la base de données Performance Data Warehouse.

- **Sélectionnez les bases de données que vous désirez séparer de la base de données Common.**

- **Messagerie** : sélectionnez cette option pour créer une base de données du moteur de messagerie séparée.
- **Nom d'utilisateur** : entrez un nom d'utilisateur pour la base de données du moteur de messagerie.

- **Mot de passe** : entrez le mot de passe de l'utilisateur de la base de données du moteur de messagerie.
- **Confirmer le mot de passe** : entrez la confirmation du mot de passe de l'utilisateur de la base de données du moteur de messagerie.

Avertissement : Les noms de schéma par défaut qui figurent sur cette page peuvent ne pas respecter les conventions d'attribution de nom de votre site ou des schémas existants. Vous devrez peut-être modifier le nom de schéma. Apportez une attention toute particulière aux valeurs spécifiées afin d'éviter d'éventuels conflits de dénomination.

Assurez-vous également que vous avez exécuté les points suivants :

- Assurez-vous que le nom d'utilisateur et le nom de schéma sont parfaitement identiques. L'utilisateur spécifié doit exister dans la base de données avant la génération de l'environnement.
- IBM Process Server et IBM Performance Data Warehouse peuvent utiliser la même instance de base de données, mais doivent utiliser des utilisateurs différents.

Vous pouvez modifier tous les paramètres, comme le nom de la base de données, la création ou non de tables, le nom d'utilisateur de l'exécution de la source de données et le mot de passe de l'environnement de déploiement. Vous pouvez sélectionner la base de données à utiliser pour le composant donné.

Conseil : Les étapes qui ne peuvent pas être effectuées dans l'assistant Environnement de déploiement et qui doivent être exécutées manuellement sont répertoriées dans la page Configuration différée. Vous pouvez afficher cette page après avoir créé votre environnement de déploiement. Pour afficher cette page dans la console d'administration, cliquez sur **Serveurs > Environnements de déploiement > nom_environnement_déploiement > Configuration de l'environnement de déploiement > Propriétés supplémentaires > Configuration différée**.

10. Vérifiez que les informations de la page Récapitulatif sont correctes puis exécutez les sous-étapes suivantes :
 - a. Facultatif : Pour quitter sans générer la configuration, cliquez sur **Annuler**.
 - b. Facultatif : Si vous souhaitez sauvegarder la configuration de l'environnement afin de configurer un environnement de déploiement similaire, cliquez sur **Exporter pour scriptage**.
 - c. Si la configuration de l'environnement de déploiement vous convient, cliquez sur **Générer l'environnement de déploiement** pour terminer la configuration de l'environnement de déploiement et la sauvegarder. Cette opération génère en outre un fichier de propriétés dans le dossier *racine_installation_BPM/logs/config* sur la machine hébergeant le gestionnaire de déploiement, en affectant un horodatage au nom du fichier tel que *bpmconfig-nom_de-horodatage.properties*. Sauvegardez ce fichier pour vous en servir plus tard ou aux fins de traitement des incidents éventuels.
11. Si vous avez différé la création des tables de base de données Process Server en désélectionnant l'option correspondant sur la page Base de données, créez les tables et chargez la base de données à l'aide des informations système ; pour cela, exécutez la commande **bootstrapProcessServerData**.

Important : Cette commande doit être exécutée avant le lancement des membres de cluster.

12. Redémarrez les ressources suivantes après avoir terminé vos configurations dans l'ordre spécifié ici. Pour la procédure de redémarrage d'une ressource, voir Démarrage et arrêt des ressources individuelles.
 - a. Arrêtez l'environnement de déploiement.
 - b. Arrêtez l'agent de noeud.
 - c. Arrêtez le gestionnaire de déploiement.
 - d. Démarrez le gestionnaire de déploiement.
 - e. Démarrez l'agent de noeud.
 - f. Démarrez l'environnement de déploiement.

Pour les environnements de déploiement Advanced ou Advanced-only, le gestionnaire de déploiement et les agents de noeud doivent être redémarrés pour que la configuration centrée sur la cellule prenne effet. Cette exigence s'applique uniquement au premier environnement de déploiement que vous créez.

Une fois la configuration effectuée, vous pouvez consulter les fichiers de configuration pour afficher les modifications.

Sauvegardez les modifications apportées à la configuration principale ou annulez-les.

Important : Si vous utilisez des serveurs supplémentaires avec des ports uniques, WebSphere Application Server ne configure pas automatiquement l'hôte virtuel pour le serveur. En particulier, WebSphere Application Server n'ajoute pas automatiquement les ports d'alias hôte à l'hôte virtuel. Cependant, vous pouvez utiliser la console d'administration pour ajouter un nouvel alias d'hôte à chacun des ports utilisés par le nouveau serveur. Pour ajouter un alias d'hôte, sélectionnez, dans la console d'administration, **Environnement > Hôtes virtuels > hôte_par_défaut > Alias d'hôte** et cliquez sur **Nouveau**. Pour plus d'informations, consultez la documentation WebSphere Application Server sur la configuration des hôtes virtuels.

Nettoyez tous les journaux de profils concernés ou enregistrez-les dans un autre répertoire. C'est un bon moment pour nettoyer ou déplacer les journaux, car ceux-ci seront annexés à la dernière configuration - ce qui générerait la consultation des informations les plus récentes.

Création d'utilisateurs pour les bases de données Oracle :

Vous pouvez créer les utilisateurs des bases de données Oracle avant de créer des profils et de configurer votre environnement de déploiement réseau. Créez la cellule de portée utilisateur, l'utilisateur de l'environnement de déploiement, l'utilisateur du serveur de processus, ainsi que l'utilisateur de Performance Data Warehouse. Remarque : l'utilisateur de Process Server et l'utilisateur de d'entrepôt Performance Data Warehouse ne sont pas nécessaires pour un environnement de déploiement Advanced-only.

les noms de base de données par défaut sont BPMDB pour la base de données Process, PDWDB pour la base de données Performance Data Warehouse et CMNDB pour la base de données commune.

Vous pouvez utiliser une instance unique d'Oracle pour configurer BPM. L'instance Oracle doit exister et être accessible. Consultez la documentation Oracle pour créer une instance Oracle. Si vous faites appel à une instance Oracle unique, veillez à utiliser des ID utilisateur différents pour les trois bases de données BPM.

Si IBM Business Process Manager est installé, *BPM_HOME\BPM\dbscripts\Oracle\Create* contient le script **createUser.sql** qui sert à créer les utilisateurs pour les bases de données Oracle.

Dans les exemples suivants, remplacez *@DB_USER@* par le nom que vous souhaitez utiliser pour la base de données et remplacez *@DB_PASSWD@* par le mot de passe de cet utilisateur.

Exécutez l'exemple de script suivant pour créer les utilisateurs de base de données.

BPM_HOME\BPM\dbscripts\Oracle\Create\createUser.sql

Vous pouvez, facultativement ou si IBM Business Process Manager n'est pas installé, copier le contenu du fichier SQL ci-dessus dans un éditeur de commande et exécuter les commandes comme suit :

```
CREATE USER @DB_USER@ IDENTIFIED BY @DB_PASSWD@;
grant connect, resource, unlimited tablespace to @DB_USER@;
grant create view to @DB_USER@;
grant javauserpriv to @DB_USER@;
grant execute on dbms_lock to @DB_USER@;
```

Génération de scripts de base de données Oracle à l'aide de la commande **BPMConfig** :

Vous pouvez utiliser la commande **BPMConfig** pour générer les scripts de base de données servant à créer vos tables de base de données. Si vous avez utilisé la commande **BPMConfig** ou l'assistant d'environnement de déploiement réseau dans la console d'administration pour créer l'environnement de déploiement, les scripts ont été générés pour vous.

Préparez les informations suivantes :

- Informations sur la configuration de base de données que vous concevez. Il peut exister un document qui décrit l'objectif principal de la configuration de base de données, fourni par l'administrateur de base de données ou l'architecte de solution. Il peut également exister une description des paramètres requis et des propriétés. Ces informations doivent inclure :
 - L'emplacement des bases de données.
 - L'ID utilisateur et le mot de passe pour l'authentification auprès de la base de données.
- Informations sur le mode d'installation d'IBM Business Process Manager et de ses composants, sur le logiciel de base de données utilisé et les propriétés requises par ce type de base de données.
- Description des profils que vous envisagez de créer, plus particulièrement la relation fonctionnelle entre les types de profil et les bases de données.
- Informations sur le modèle de topologie à implémenter et description de l'intégration de la conception de base de données dans le modèle que vous envisagez d'utiliser.

Important : Si vous utilisez un système de base de données Oracle, vous devez inclure le nom d'utilisateur et le mot de passe pour toutes les bases de données, y compris pour les bases de données optionnelles.

Pour générer les scripts de base de données que vous pouvez utiliser pour créer vos tables de base de données, procédez comme suit :

1. Sur la machine sur laquelle vous avez créé les bases de données, localisez l'exemple de fichier de propriétés approprié : *BPM_HOME\BPM\samples\config*.
2. Recherchez l'exemple de fichier de propriétés qui représente le plus fidèlement votre environnement de déploiement cible et effectuez une copie de ce fichier.

Pour plus d'informations sur les exemples de fichiers de configuration, voir Exemples de fichiers de propriétés de configuration pour l'utilisation avec la commande **BPMConfig**.

3. Exécutez la commande **BPMConfig** avec le paramètre **-sqlfiles** et le nom du fichier de propriétés équivalent choisi.
 - Pour générer les scripts de base de données dans le répertoire *dbscripts* du profil de gestionnaire de déploiement, utilisez la syntaxe suivante :

```
BPM_HOME\bin\BPMConfig -create -sqlfiles my_environment.properties
```

Remarque : Les scripts SQL sont générés par défaut dans le dossier *PROFIL_DMGR/dbscripts*. Ces scripts sont supprimés si vous réexécutez la commande **BPMConfig** ou que vous configurez l'environnement de déploiement à l'aide de l'assistant Environnement de déploiement.

- Pour générer les scripts de base de données dans un répertoire de sortie de votre choix, utilisez la syntaxe suivante :

```
BPM_HOME\bin\BPMConfig -create -sqlfiles my_environment.properties -outputDir \MyBPMScriptDir
```

Remarque : Si vous n'utilisez pas le paramètre **-outputDir** avec la commande **BPMConfig**, le profil est généré dans le cas où il est inexistant, avant même que les scripts de base de données ne soient générés.

Les scripts SQL de base de données sont générés par défaut dans le dossier *PROFIL_DMGR/dbscripts*. Ce dossier comprend les sous-dossiers suivants :

- *nom_environnement_déploiement* : pour chaque environnement de déploiement, ce dossier contient les fichiers SQL qui doivent être exécutés.

Ces sous-répertoires contiennent également un script **createDatabase.sql**, que vous pouvez utiliser pour exécuter les scripts de base de données et créer les tables de base de données Oracle.

Une configuration par défaut pour un environnement de déploiement **Standard** avec des bases de données Oracle contient les sous-dossiers et les scripts SQL suivants :

- *nom_environnement_déploiement*
 - Oracle
 - *orcl*
 - *cmnuser*
 - createSchema_Standard.sql
 - createSchema_Messaging.sql
 - *psuser*
 - createSchema_Standard.sql
 - createProcedure_Standard.sql
 - *pdwuser*
 - createSchema_Standard.sql

Dans l'exemple ci-dessus, **orcl** est l'instance Oracle, **cmnuser** est l'utilisateur de niveau environnement de déploiement, **psuser** est l'utilisateur Process Server et **pdwuser** est l'utilisateur Performance Data Warehouse.

Remarque : Les dossiers *BPMDB* et *PDWDB* des bases de données Process Server et Performance Data Warehouse ne sont pas générées un environnement de déploiement **Advanced-only**.

Tâches associées:

«Création de profils, environnements de déploiement réseau et tables de base de données à l'aide de BPMConfig», à la page 726

Vous pouvez utiliser la commande **BPMConfig** pour créer un environnement de déploiement réseau typique utilisant un fichier de propriétés qui contient toutes les valeurs utilisées dans la configuration de votre environnement de déploiement. Parallèlement à la création de l'environnement de déploiement, vous pouvez créer les tables de base de données requises, un nouveau profil de gestionnaire de déploiement, ainsi que des profils personnalisés pour les noeuds gérés en excluant les paramètres de ces profils dans le fichier de propriétés utilisé par la commande **BPMConfig**.

Exécution des scripts de base de données Oracle générés :

Si vous exécutez la commande BPMConfig avec la propriété *bpm.de.deferSchemaCreation* définie sur **true**, ou si vous avez utilisé l'assistant environnement de déploiement et désactivé l'option de création des tables, vous devez exécuter manuellement les scripts de base de données générés afin de créer les tables de base de données.

Avant de commencer cette tâche, vous devez exécuter la commande **BPMConfig** ou l'assistant de l'environnement de déploiement afin de générer les scripts SQL appropriés.

Si la propriété *bpm.de.deferSchemaCreation* est définie sur **false**, ou si vous avez utilisé l'assistant environnement de déploiement et désactivé l'option de création des tables, les scripts sont exécutés durant la configuration de l'environnement de déploiement.

Les scripts SQL de base de données sont générés par défaut dans le dossier *dmgr_nom_profil\dbscripts*.

1. Localisez les scripts SQL générés.

Une configuration par défaut pour un environnement de déploiement **Standard** avec des bases de données Oracle contient les sous-dossiers et les scripts SQL suivants :

- *nom_environnement_déploiement*
 - Oracle
 - *orcl*
 - *cmnuser*
 - createSchema_Standard.sql
 - createSchema_Messaging.sql
 - *psuser*
 - createSchema_Standard.sql
 - createProcedure_Standard.sql
 - *pdwuser*
 - createSchema_Standard.sql

Dans l'exemple ci-dessus, **orcl** est l'instance Oracle, **cmnuser** est l'utilisateur **de niveau environnement de déploiement**, **psuser** est l'utilisateur Process Server et **pdwuser** est l'utilisateur Performance Data Warehouse.

Remarque : Les dossiers *BPMDB* et *PDWDB* des bases de données Process Server et Performance Data Warehouse ne sont pas générées un environnement de déploiement **Advanced-only**.

2. Exécutez les scripts pour appliquer le schéma à CMNDB.

Utilisez par exemple les commandes suivantes pour exécuter manuellement les scripts de configuration d'une base de données commune **orientée environnement de déploiement** :

```
sqlplus cmnuser/cmnpassword@orcl @BPM_HOME\profiles\DmgrProfile\dbscripts\nom_environnement_déploiement\Oracle\orcl\cmnuser\createSchema_Standard.sql
sqlplus cmnuser/cmnpassword@orcl @BPM_HOME\profiles\DmgrProfile\dbscripts\nom_environnement_déploiement\Oracle\orcl\cmnuser\createSchema_Messaging.sql
```

3. Exécutez les scripts pour appliquer le schéma à BPMDB.

Utilisez par exemple les commandes suivantes pour exécuter manuellement les scripts de configuration de la base de données Process :

```
sqlplus psuser/pspassword@orcl @BPM_HOME\profiles\DmgrProfile\dbscripts\nom_environnement_déploiement\Oracle\orcl\psuser\createSchema_Standard.sql
sqlplus psuser/pspassword@orcl @BPM_HOME\profiles\DmgrProfile\dbscripts\nom_environnement_déploiement\Oracle\orcl\psuser\createProcedure_Standard.sql
```

4. Exécutez les scripts pour appliquer le schéma à PDWDB.

Utilisez par exemple les commandes suivantes pour exécuter manuellement les scripts de configuration de la base de données Performance Data Warehouse :

```
sqlplus pdwuser/pdwpassword@orcl @BPM_HOME\profiles\DmgrProfile\dbscripts\nom_environnement_déploiement\Oracle\orcl\pdwuser\createSchema_Standard.sql
```

Configuration des profils, bases de données et environnements de déploiement pour SQL Server :

Sélectionnez la méthode à utiliser pour configurer vos profils, bases de données et l'environnement de déploiement réseau. Vous pouvez utiliser l'utilitaire de ligne de commande **BPMConfig** ou plusieurs outils pour exécuter la configuration du profil et de l'environnement de déploiement.

Conseil : Si vous utilisez les référentiels fédérés comme registre d'utilisateurs, vous pouvez ignorer les avertissements dans le fichier `systemout.log`, relatifs à la longueur maximale de clé : ... **Warning! The maximum key length is 900 bytes....** Si vous utilisez le registre LDAP autonome, assurez-vous que la longueur des entrées DN (nom distinctif d'utilisateur) définies dans votre organisation ne dépasse jamais la limite de 131 caractères. Si l'une des entrées de nom distinctif dépasse 131 caractères, vous devez spécifier l'option Référentiels fédérés pour le référentiel de comptes utilisateur.

Création de profils, d'environnements de déploiement et de bases de données simultanément à l'aide de la commande BPMConfig :

Utilisez la commande BPMConfig pour créer des profils et des environnements de déploiement. Durant ce processus, des scripts de base de données sont générés et vous devez les exécuter pour créer les tables des bases de données.

Création de profils, environnements de déploiement réseau et tables de base de données à l'aide de BPMConfig :

Vous pouvez utiliser la commande **BPMConfig** pour créer un environnement de déploiement réseau typique utilisant un fichier de propriétés qui contient toutes les valeurs utilisées dans la configuration de votre environnement de déploiement. Parallèlement à la création de l'environnement de déploiement, vous pouvez créer les tables de base de données requises, un nouveau profil de gestionnaire de déploiement, ainsi que des profils personnalisés pour les noeuds gérés en excluant les paramètres de ces profils dans le fichier de propriétés utilisé par la commande **BPMConfig**.

Avant de créer un environnement de déploiement, vous devez créer manuellement toutes les bases de données qui sont spécifiées dans le fichier de propriétés. La commande **BPMConfig** ne crée pas les bases de données. Elle crée le schéma et les tables. Vous devez également créer tous les utilisateurs spécifiés dans le fichier de propriétés.

Pour votre serveur de base de données SQL, assurez-vous que le nom d'utilisateur et le nom de schéma existent avant que la configuration ne soit effectuée. Le schéma doit correspondre au schéma par défaut de l'utilisateur sélectionné.

Si les connexions à la base de données seront effectuées par l'utilisateur Windows en cours sous lequel le serveur est exécuté, le serveur SQL doit avoir le **mode d'authentification Windows** ou le **mode d'authentification SQL Server et Windows** activé, comme spécifié via Microsoft SQL Server Management Studio. Vous devez également utiliser l'exemple de fichier de propriétés qui correspond à votre méthode d'authentification comme base pour votre propre fichier de propriétés de configuration. Si par exemple vous basez votre propre fichier de propriétés de configuration sur l'un des exemples de fichiers de configuration dont le nom se termine par `SQLServer-WinAuth`, le paramètre de l'attribut `sqlServerWinAuth` est défini par défaut sur "true".

Important : Exécutez la commande **BPMConfig** sur tous les ordinateurs appelés à participer à l'environnement de déploiement en utilisant le même fichier de propriétés. Vous devez d'abord exécuter la commande sur l'ordinateur hébergeant le profil du gestionnaire de déploiement, puis l'exécuter sur chaque ordinateur hébergeant un noeud géré. A tout moment, une seule création de profil peut être effectuée sur un ordinateur et une seule fédération de noeuds pour un gestionnaire de déploiement particulier. Par conséquent, si vous créez plusieurs profils à la fois sur différents ordinateurs vous devez utiliser l'option **federateLater** puis exécuter de manière séquentielle la commande avec l'option **create de** sur chaque ordinateur pour fédérer les noeuds gérés.

Lorsqu'elle est exécutée avec les options-**create -de**, la commande **BPMConfig** accomplit les tâches suivantes :

- Crée les profils locaux éventuellement spécifiés dans le fichier de propriétés de configuration et qui ne sont pas encore existants.
- Elle crée le noeud du gestionnaire de déploiement d'après les valeurs fournies dans le fichier de propriétés correspondant (dmgr) et elle démarre le gestionnaire de déploiement.
- Pour chaque noeud spécifié dans le fichier de propriétés de configuration, elle crée un noeud géré sur la base des valeurs spécifiées.
- Elle fédère chaque noeud géré et l'ajoute à l'environnement de déploiement.
- Elle génère l'environnement de déploiement.
- Si le paramètre **bpm.de.deferSchemaCreation** du fichier de propriétés utilisé est défini sur **false**, les tables de base de données sont également créés lors de l'exécution de la commande. Si la propriété

bpm.de.deferSchemaCreation contenue dans le fichier de propriétés de configuration a la valeur **true**, seuls les scripts permettant de créer les tables de base de données sont générés. Dans ce cas, les tables de base de données doivent être créées séparément à l'aide de ces scripts et l'utilitaire d'amorçage devra être exécuté manuellement.

Conseil : Si vous exécutez la commande **BPMConfig** afin de générer les scripts de base de données au lieu de créer les tables réelles, vous pouvez transmettre ces scripts à votre administrateur de base de données afin qu'il révise et exécute les scripts.

- Si la propriété **bpm.de.deferSchemaCreation** est définie sur **true**, alors la base de données de processus n'est pas chargée avec les informations système et vous devez exécuter l'utilitaire **bootstrapProcessServerData** manuellement.

Remarque : Si l'authentification Windows pour SQL Server est utilisée, vous devez exécuter manuellement l'utilitaire d'amorçage pour charger la base de données de processus car cette étape ne peut pas être accomplie automatiquement par **BPMConfig**.

Pour créer l'environnement de déploiement pour la première fois, procédez comme suit :

1. Sur l'ordinateur sur lequel vous souhaitez créer l'environnement de déploiement, localisez l'exemple de fichier de propriétés approprié : *répertoire_base_BPM\BPM\samples\config*.
2. Recherchez l'exemple de fichier de propriétés qui représente le plus fidèlement votre environnement de déploiement cible et effectuez une copie de ce fichier. Pour chacune des différentes configurations du produit, il existe un dossier différent contenant les exemples de fichiers de configuration. Par exemple, pour configurer un environnement de déploiement **Standard**, il existe un dossier standard contenant un ensemble d'exemples de fichiers de propriétés de configuration. Dans chaque dossier se trouve un ensemble de fichiers qui sont spécifiques à chacun des types de base de données et environnements de configuration. Les exemples de fichiers sont nommés d'après le format suivant : *type_de[-type_environnement]-topologie-type_BD[-suffixe]*, où :
 - *type_de* peut être défini sur **Standard** .
 - *type_environnement* peut être défini sur **PS** pour Process Server ou **PC** pour Process Center. .
 - *topologie* peut être défini sur **SingleCluster** ou **ThreeClusters**.
 - *type_base_données* peut adopter les valeurs **DB2**, **DB2 for z/OS**, **Oracle** ou **SQLServer**.
 - *suffixe* peut être défini sur **-WinAuth** pour une base de données SQL Server.

Par exemple, l'exemple de fichier de propriétés utilisé pour la configuration d'un environnement de déploiement **Standard** avec Process Center et une topologie de cluster unique utilisant une base de données DB2 porte le nom *Standard-PC-SingleCluster-DB2.properties*.

3. Modifiez la version du fichier de propriétés afin que les valeurs correspondent à votre propre configuration. Lors de la modification de l'exemple du fichier de propriétés, utilisez l'aide indiquée dans le fichier relatif à la spécification des valeurs.

Lorsque vous configurez un environnement Process Server pour utiliser Process Center à distance, vous devez modifier la valeur par défaut de la propriété **psProcessCenterHostname** et indiquer un nom d'hôte valide pour hôte local. Si vous configurez une instance Process Server hors ligne et que la valeur de **bpm.de.psOffline** est définie sur **true**, vous n'avez pas besoin de spécifier une valeur pour la propriété **psProcessCenterHostname**.

Remarque : Votre fichier de propriétés modifié doit utiliser le codage UTF-8.

N'ajoutez pas de propriétés personnalisées à ce fichier lorsque vous effectuez vos modifications car l'exécution de la commande **BPMConfig** échouera.

Si vous devez utiliser une barre oblique inverse (\) dans votre fichier de propriétés lors de la spécification de chemins d'accès ou de mots de passe, vous devez utiliser une barre oblique inverse d'échappement antéposée, par exemple : `bpm.dmgr.installPath=c:\\IBM\\BPM85`.

Si vous configurez une combinaison de trois clusters basée sur le modèle Advanced ou AdvancedOnly et que vous souhaitez inclure dans votre environnement de déploiement le composant optionnel

Business Process Archive Manager, incluez les entrées du fichier de propriétés décrites dans Configuration de Business Process Archive Manager.

Pour plus d'informations sur les propriétés disponibles, lisez les commentaires contenus dans les fichiers modèles ou reportez-vous à la section de référence de la commande **BPMConfig** et aux exemples de descriptions des fichiers de propriétés figurant à la section Exemples de fichiers de propriétés de configuration pour l'utilisation avec la commande **BPMConfig**.

4. Exécutez la commande **BPMConfig** sur l'ordinateur hébergeant le gestionnaire de déploiement, en indiquant les noms du fichier de propriétés que vous avez créé.

```
répertoire_base_BPM\bin\BPMConfig -create -de my_environment.properties
```

5. Démarrez le gestionnaire de déploiement. Exécutez la commande **BPMConfig** sur chaque ordinateur ayant un ou plusieurs noeuds gérés en indiquant le même fichier de propriétés.

Remarque : Pour chaque noeud qui doit être configuré sur une machine différente à partir du gestionnaire de déploiement, vérifiez le port SOAP du gestionnaire de déploiement et mettez à jour la valeur de **bpm.dmgr.soapPort** dans le fichier de propriétés avant d'exécuter la commande **BPMConfig** sur le noeud.

Remarque : Pour chaque membre de cluster contenu dans le fichier de propriétés, **BPMConfig** ajoute les ports **http** et **https** à la liste des hôtes virtuels. Consultez la liste des hôtes virtuels après avoir exécuté la commande **BPMConfig** afin de vous assurer que les ports affectés sont acceptables.

Si vous avez exécuté **BPMConfig** avec **deferSchemaCreation** défini sur **true**, vous devez créer vos tables de base de données et si votre environnement inclut le composant **ProcessServer**, vous devez également charger la base de données **Process Server**. Pour créer la base de données, exécutez les scripts SQL générés par la commande **BPMConfig**. Pour charger la base de données **Process Server**, exécutez l'utilitaire **bootstrapProcessServerData**. Pour plus d'informations, consultez le lien des tâches connexes pour exécuter les scripts générés en vue de créer les tables de base de données. Après avoir créé votre environnement de déploiement et vos tables de base de données, vous pouvez démarrer le gestionnaire de déploiement, les agents de noeud et les clusters en exécutant la commande **BPMconfig** avec l'action **-start** à partir de l'ordinateur hébergeant le gestionnaire de déploiement. Si vous créez un environnement de déploiement **Advanced** ou **AdvancedOnly** le gestionnaire de déploiement et les agents de noeuds doivent être redémarrés pour que la configuration au niveau de la cellule prenne effet. Ceci est requis uniquement pour le premier environnement de déploiement avec les fonctionnalités **Advanced** ou **AdvancedOnly**.

Si le noeud nouvellement créé ou mis à jour se trouve sur le même ordinateur que le noeud du Gestionnaire de déploiement, le noeud nouveau ou mis à jour est automatiquement synchronisé avec le noeud du Gestionnaire de déploiement. Avant de démarrer le noeud, assurez-vous que cette synchronisation est complète en consultant le fichier **syncNode.log** situé dans le répertoire **racine_profil\logs**. Si le noeud nouvellement créé ou mis à jour se trouve sur un autre ordinateur que le noeud du Gestionnaire de déploiement, vous devez exécuter la commande **syncNode.bat** ou **syncNode.sh** sur le noeud concerné et patienter jusqu'à ce que la synchronisation soit complète avant de démarrer le noeud.

Si l'authentification Windows pour SQL Server est utilisée, vous devez exécuter manuellement l'utilitaire d'amorçage pour charger la base de données **Process Server**.

Tâches associées:

«Exécution des scripts de base de données SQL Server générés», à la page 766

Si vous exécutez la commande BPMConfig avec la propriété `bpm.de.deferSchemaCreation` définie sur `true`, ou si vous avez utilisé l'assistant environnement de déploiement et désactivé l'option de création des tables, vous devez exécuter manuellement les scripts de base de données générés afin de créer les tables de base de données.

Création et configuration de bases de données SQL Server après la création d'un profil de déploiement réseau :

Si vous n'avez pas créé les tables pour les bases de données lors de la création ou de l'extension des profils, vous (ou l'administrateur de base de données) devez créer les bases de données et leurs tables manuellement.

Configuration de transactions XA :

Vous devez configurer des transactions XA après l'installation de la base de données Microsoft SQL Server et avant le démarrage du serveur. Le pilote JDBC SQL Server offre une prise en charge pour les transactions distribuées facultatives Java Platform, Enterprise Edition/JDBC 2.0. Les connexions JDBC obtenues via la classe `SQLServerXADataSource` peuvent faire partie d'environnements de traitement de transactions distribuées standard comme les serveurs d'applications Java Platform, Enterprise Edition (Java EE).

L'échec de la configuration des transactions XA peut entraîner l'erreur suivante lors du démarrage du serveur : `javax.transaction.xa.XAException: com.microsoft.sqlserver.jdbc.SQLServerException: Failed to create the XA control connection. Erreur : "Could not find stored procedure 'master..xp_sqljdbc_xa_init_ex'..."`

Le service MS DTC doit être marqué comme Automatique dans Service Manager pour être certain qu'il s'exécute lorsque le service SQL Server est démarré.

1. Pour activer MS DTC pour les transactions XA, vous devez procéder comme suit :

Sous Windows XP et Windows Server 2003 :

- a. Sélectionnez **Panneau de configuration > Outils d'administration > Services de composants**.
- b. Sélectionnez **Services de composants > Ordinateurs** et cliquez avec le bouton droit de la souris sur **Poste de travail**, puis sélectionnez **Propriétés**.
- c. Cliquez sur l'onglet **MSDTC**, puis cliquez sur **Configuration de la sécurité**.
- d. Cochez la case **Activer les transactions XA**, puis cliquez sur **OK**. Cela entraîne le redémarrage du service MS DTC.
- e. Cliquez sur **OK** de nouveau pour fermer la fenêtre **Propriétés**, puis fermez **Services de composants**.
- f. Redémarrez SQL Server pour vous assurer qu'il se synchronise avec les modifications MS DTC.

Sous Windows Vista, Windows 7 et Windows Server 2008 R2 :

- a. Sélectionnez **Panneau de configuration > Outils d'administration > Services de composants**.
- b. Sélectionnez **Services de composants > Ordinateurs > Poste de travail > Coordinateur de transactions distribuées**.
- c. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur **DTC local** puis sélectionnez **Propriétés**.
- d. Cliquez sur l'onglet **Sécurité** dans la fenêtre **Propriétés du DTC local**.
- e. Cochez la case **Activer les transactions XA**, puis cliquez sur **OK**. Cela redémarre le service MS DTC.
- f. Cliquez sur **OK** de nouveau pour fermer la fenêtre **Propriétés**, puis fermez **Services de composants**.
- g. Redémarrez SQL Server pour vous assurer qu'il se synchronise avec les modifications MS DTC.

2. Configurez les composants de transactions distribuées (DTC) JDBC :

- a. Si vous n'avez pas installé IBM Business Process Manager, téléchargez le pilote "Microsoft SQL Server JDBC Drive 3.0" à partir du site Microsoft à l'aide de l'URL fournie dans la section Ressources et extrayez ce fichier dans un répertoire de votre choix.
 - b. Si BPM est déjà installé, accédez à *bpm_install_root\jdbcdrivers\SQLServer\xa* pour obtenir les fichiers requis lors des étapes suivantes :
 - Copiez le fichier *sqljdbc_xa.dll* depuis le répertoire de décompression JDBC vers le répertoire Binn (pour une installation SQL Server par défaut, l'emplacement est *C:\Program Files\Microsoft SQL Server\MSSQL10_50.MSSQLSERVER\MSSQL\Binn*) de l'ordinateur SQL Server. Si vous utilisez des transactions XA avec SQL Server 32 bits, utilisez le fichier *sqljdbc_xa.dll* dans le dossier x86, même si SQL Server est installé sur un processeur x64. Si vous utilisez des transactions XA avec SQL Server 64 bits sur le processeur x64, utilisez le fichier *sqljdbc_xa.dll* dans le dossier x64.
 - Exécutez le script de base de données *xa_install.sql* SQL Server. A titre d'exemple, à l'invite de commande, exécutez **sqlcmd -i xa_install.sql**. Ce script installe les procédures mémorisées étendues appelées par *sqljdbc_xa.dll*. Ces procédures mémorisées étendues implémentent des transactions distribuées et une prise en charge XA pour le pilote JDBC Microsoft SQL Server. Vous devrez exécuter ce script en tant qu'administrateur de l'instance SQL Server. Vous pouvez ignorer les erreurs relatives à l'impossibilité de supprimer des procédures qui n'existent pas.
 - Ouvrez SQL Server Management Studio pour accéder au dossier de sécurité situé sous la base de données **master**. Pour accorder des autorisations à un utilisateur spécifique pour qu'il participe aux transactions distribuées avec le pilote JDBC, ajoutez l'utilisateur au rôle **SqlJDBCXAUser** dans la base de données maître (par exemple, pour un utilisateur Lombardi, ajoutez la base de données maître dans les mappages Utilisateur et sélectionnez le rôle **SqlJDBCXAUser**).
3. Procédez comme suit pour configurer l'authentification Windows :
 - Localisez **sqljdbc_auth.dll**. Si vous n'avez pas installé IBM Business Process Manager, accédez à *BPM_install_root\jdbcdrivers\SQLServer\auth* pour obtenir le fichier. Si vous n'avez pas installé BPM, localisez le fichier dll dans le module de pilote Microsoft JDBC que vous avez téléchargé.
 - Copiez le fichier *sqljdbc_auth.dll* dans le répertoire Binn (pour une installation SQL Server par défaut, l'emplacement est *C:/Program Files/Microsoft SQL Server/MSSQL10_50.MSSQLSERVER/MSSQL/Binn*) de l'ordinateur SQL Server. Si vous utilisez un environnement JRE 32 bits, utilisez le fichier **sqljdbc_auth.dll** dans le dossier x86, même si SQL Server est installé sur un processeur x64. Si vous utilisez un environnement JRE 64 bits, utilisez le fichier **sqljdbc_auth.dll** situé dans le dossier x64.

Après avoir configuré les transactions XA et avant de démarrer le serveur, vous devez configurer les connectivités TCP/IP en appliquant la procédure ci-dessous :

1. Dans le menu Démarrer, cliquez sur **Microsoft SQL Server 2008 R2 > Outils de configuration > Gestionnaire de configuration SQL Server**.
2. Développez **Configuration réseau SQL Server > Protocoles pour SQL2008**
3. Sélectionnez **TCP/IP** sur la partie droite.
4. Cliquez deux fois sur **TCP/IP** et activez l'option sous l'onglet **Protocole**.
5. Cliquez sur l'onglet **Adresses IP** pour activer le port TCP sur chaque adresse IP configurée.

Création de bases de données SQL Server :

Vous pouvez créer les bases de données requises pour IBM Business Process Manager version 8.5 avant de créer des profils et de configurer votre environnement de déploiement réseau. Vous avez généralement besoin d'une base de données Process, d'une base de données Performance Data Warehouse et d'une base de données commune. Dans le cas d'un environnement de déploiement Advanced-only, vous avez uniquement besoin de la base de données commune.

- Il n'est pas possible de partager des bases de données entre plusieurs installations ou environnements de déploiement

- Les instances Process et Performance Data Warehouse nécessitent leurs propres bases de données et ne peuvent pas être configurées sur la même base de données que les autres composants BPM.
- Les composants Process et Performance Data Warehouse requièrent que les bases de données soient insensibles à la casse pour SQL Server
- Les composants CommonDB (et WPS hérités) requièrent que les bases de données soient sensibles à la casse pour SQL Server
- Le nom de schéma utilisé pour chaque composant doit correspondre à l'utilisateur

les noms de base de données par défaut sont BPMDB pour la base de données Process, PDWDB pour la base de données Performance Data Warehouse et CMNDB pour la base de données commune.

Si IBM Business Process Manager est installé sur votre machine, les scripts **createDatabase_CaseInsensitive.sql** et **createDatabase_CaseSensitive.sql** sont également disponibles dans le dossier *BPM_HOME\BPM\dbscripts\SQLServer\Create*.

Dans les exemples suivants, remplacez *@DB_NAME@* par le nom que vous souhaitez utiliser pour la base de données créée

1. Si IBM Business Process Manager est installé sur votre machine, localisez les scripts SQL à exécuter. Sinon, utilisez l'option de ligne de commande.

2. Exécutez les scripts pour créer les base de données BPMDB et PDWDB. Exécutez l'exemple de script suivant :

```
BPM_HOME\BPM\dbscripts\SQLServer\Create\createDatabase_CaseInsensitive.sql
```

Vous pouvez, facultativement, copier le contenu du fichier SQL ci-dessus dans un éditeur de commande et exécuter les commandes comme suit :

```
CREATE DATABASE @DB_NAME@ COLLATE SQL_Latin1_General_CP1_CI_AS;
```

Si IBM Business Process Manager n'est pas installé, vous pouvez exécuter la syntaxe de commande suivante à partir de la ligne de commande :

```
sqlcmd -Q "CREATE DATABASE @DB_NAME@ COLLATE SQL_Latin1_General_CP1_CI_AS"
```

3. Exécutez le script de création de la base de données CommonDB. Exécutez l'exemple de script suivant :

```
BPM_HOME\BPM\dbscripts\SQLServer\Create\createDatabase_CaseSensitive.sql
```

Vous pouvez, facultativement, copier le contenu du fichier SQL ci-dessus dans un éditeur de commande et exécuter les commandes comme suit :

```
CREATE DATABASE @DB_NAME@ COLLATE SQL_Latin1_General_CP1_CS_AS;
```

Si IBM Business Process Manager n'est pas installé, vous pouvez exécuter la syntaxe de commande suivante à partir de la ligne de commande :

```
sqlcmd -Q "CREATE DATABASE @DB_NAME@ COLLATE SQL_Latin1_General_CP1_CS_AS"
```

Remarque : Les lettres *CI* contenues dans la valeur d'attribut **COLLATE** sont applicables aux bases de données insensibles à la casse et *CS* aux bases de données sensibles à la casse.

Création d'utilisateurs et de schémas pour les bases de données SQL Server :

Vous devez créer les utilisateurs et les schémas après avoir créé les bases de données SQL Server.

Attribuez les trois rôles suivants à l'utilisateur de la base de données IBM Business Process Manager :

Remarque : La base de données doit être créée par l'administrateur de base de données qui peut ensuite attribuer ces rôles à l'utilisateur de base de données pour IBM Business Process Manager.

- db_ddladmin
- db_datawriter
- db_datareader

Pour plus d'informations sur les autorisations fournies par ces rôles, reportez-vous à la documentation de Microsoft.

Important : Dans Microsoft SQL Server, le nom de schéma par défaut associé à un utilisateur doit correspondre au nom d'utilisateur. Par exemple, si le nom d'utilisateur de base de données Performance Data Warehouse est *dbuser*, alors le nom de schéma par défaut associé à l'utilisateur *dbuser* doit également être *dbuser*. Vous devez créer un utilisateur de base de données ordinaire et accorder les droits requis à cet utilisateur au lieu d'utiliser un superutilisateur, tel que *sa*, Car le schéma par défaut du superutilisateur est *dbo* et ne peut être modifié.

Procédez comme suit si certaines tables existantes ne sont pas associées à un schéma portant le même nom que le nom d'utilisateur.

1. Dans SQL Server Management Studio Object Explorer, cliquez avec le bouton droit de la souris sur le nom de la table, puis cliquez sur **Conception**.
2. Dans la vue Conception, appuyez sur F4 pour afficher la fenêtre Propriétés.
3. Dans la fenêtre Propriétés, modifiez le nom du schéma.
4. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'onglet et sélectionnez **Fermer** pour fermer la vue Conception.
5. Cliquez sur **OK** lorsque vous êtes invité à enregistrer. La table sélectionnée est transférée vers le nouveau schéma.
6. Répétez les étapes précédentes pour toutes les tables de la base de données Performance Data Warehouse.

Lorsque vous utilisez l'authentification Windows, vous devez vous assurer que le compte de domaine est ajouté à la connexion SQL Server. Vous devez vous connecter en tant qu'administrateur SQL Server et suivre les étapes ci-dessous afin de créer les utilisateurs et les schémas pour l'authentification Windows.

1. Créez le compte de connexion SQL Server pour votre machine Windows en utilisant les données de connexion de la machine. Si, par exemple, **user1** est le nom d'utilisateur et **password** est le mot de passe de votre machine Windows, utilisez la syntaxe de commande suivante :

```
USE [master]
GO
CREATE LOGIN [user1\password] FROM WINDOWS WITH DEFAULT_DATABASE=[master]
GO
```

Remarque : Le nom de connexion SQL Server créé doit posséder les privilèges SYSADMIN. Si l'utilisateur de la connexion dispose des privilèges SYSADMIN, la valeur de schéma spécifiée est ignorée pour les connexions à la base de données par SQL Server puisque le schéma par défaut de l'utilisateur **sysadmin** est toujours *dbo*.

2. Mettez à jour la base de données principale de manière à accorder l'autorisation des transactions XA à l'utilisateur Windows. Utilisez la syntaxe de commande suivante :

```
USE [master];
CREATE USER [sqluser] FOR LOGIN [user1\password];
USE [master];
EXEC sp_addrolemember N'SqlJDBCXAUser', N'sqluser';
```

3. Pour chaque base de données que vous créez, vous devez définir le schéma par défaut de la connexion SQL Server. Utilisez la syntaxe de commande suivante pour la base de données BPMDB (Process Server) :

```
CREATE DATABASE BPMDB COLLATE SQL_Latin1_General_CP1_CI_AS
GO
USE [BPMDB]
GO
CREATE USER [sqluser] FOR LOGIN [user1\password] WITH DEFAULT_SCHEMA=[BPMS00]
GO
CREATE SCHEMA [BPMS00] AUTHORIZATION [sqluser]
```

```
GO
EXEC sp_addrolemember 'db_ddladmin', 'sqluser';
EXEC sp_addrolemember 'db_datareader', 'sqluser';
EXEC sp_addrolemember 'db_datawriter', 'sqluser';
```

Remarque :

- Les bases de données BPMDB et PDWDB doivent être créées comme étant insensibles à la casse. Utilisez la commande **COLLATE SQL_Latin1_General_CP1_CI_AS**, où **CI** est la valeur d'attribut **COLLATE** applicable aux bases de données insensibles à la casse.
- La base de données CommonDB doit être créée en étant sensible à la casse. Utilisez la commande **COLLATE SQL_Latin1_General_CP1_CS_AS**, où **CS** est la valeur d'attribut **COLLATE** applicable aux bases de données sensibles à la casse.

Lorsque vous créez des schémas de base de données en utilisant les scripts générés, votre ID utilisateur doit avoir l'autorisation de créer des tables. Une fois les tables créées, vous devez avoir les droits suffisants pour sélectionner, insérer, mettre à jour et supprimer les informations dans les tables.

La table suivante décrit les privilèges associés aux bases de données qui sont requis pour accéder aux magasins de données.

Tableau 74. Privilèges d'accès à la base de données

Privilèges minimaux requis pour créer des objets dans la base de données	Privilèges minimaux requis pour accéder aux objets dans la base de données
L'ID utilisateur a besoin des privilèges DB OWNER associés aux magasins de données utilisés pour IBM Business Process Manager.	Configurez SQL Server pour l'authentification SQL Server et Windows, afin que l'authentification puisse se fonder sur un ID et sur un mot de passe de connexion au serveur SQL. L'ID utilisateur doit correspondre au propriétaire des tables ou être membre d'un groupe disposant de droits suffisants pour émettre des instructions TRUNCATE TABLE. Voir le tableau Privilèges détaillés associés aux bases de données SQL Server dans Privilèges associés aux bases de données SQL Server.

Exécution des scripts de base de données SQL Server générés :

Si vous exécutez la commande BPMConfig avec la propriété *bpm.de.deferSchemaCreation* définie sur **true**, ou si vous avez utilisé l'assistant environnement de déploiement et désactivé l'option de création des tables, vous devez exécuter manuellement les scripts de base de données générés afin de créer les tables de base de données.

Avant de commencer cette tâche, vous devez exécuter la commande **BPMConfig** ou l'assistant de l'environnement de déploiement afin de générer les scripts SQL appropriés.

Si la propriété *bpm.de.deferSchemaCreation* est définie sur **false**, ou si vous avez utilisé l'assistant environnement de déploiement et désactivé l'option de création des tables, les scripts sont exécutés durant la configuration de l'environnement de déploiement.

Les scripts SQL de base de données sont générés par défaut dans le dossier *dmgr_nom_profil\dbscripts*.

1. Localisez les scripts SQL générés.

Une configuration par défaut pour un environnement de déploiement **Standard** avec des bases de données SQL Server contient les sous-dossiers et les scripts SQL suivants :

- *nom_environnement_déploiement*
 - SQLServer

- *CMNDB*
 - *nom de schéma*
 - createSchema_Standard.sql
 - createSchema_Messaging.sql
- *BPMDB*
 - *nom de schéma*
 - createSchema_Standard.sql
 - createProcedure_Standard.sql
- *PDWDB*
 - *nom de schéma*
 - createSchema_Standard.sql

Remarque : Les dossiers *BPMDB* et *PDWDB* des bases de données Process Server et Performance Data Warehouse ne sont pas générées un environnement de déploiement **Advanced-only**.

2. Exécutez les scripts pour appliquer le schéma à *CMNDB*.

Utilisez par exemple les commandes suivantes pour exécuter manuellement les scripts de configuration d'une base de données commune **orientée environnement de déploiement** :

```
sqlcmd -U @DB_USER@ -P @DB_PASSWD@ -d CMNDB -i profiles\DmgrProfile\dbscripts\nom_environnement_déploiement\SQLServer
sqlcmd -U @DB_USER@ -P @DB_PASSWD@ -d CMNDB -i profiles\DmgrProfile\dbscripts\nom_environnement_déploiement\SQLServer
```

Dans les exemples ci-dessus, ainsi que les suivants, **schema1** est le nom du schéma utilisé.

3. Exécutez les scripts pour appliquer le schéma à *BPMDB*.

Utilisez par exemple les commandes suivantes pour exécuter manuellement les scripts de configuration de la base de données Process :

```
sqlcmd -U @DB_USER@ -P @DB_PASSWD@ -d BPMDB -i profiles\DmgrProfile\dbscripts\nom_environnement_déploiement\SQLServer
sqlcmd -U @DB_USER@ -P @DB_PASSWD@ -d BPMDB -i profiles\DmgrProfile\dbscripts\nom_environnement_déploiement\SQLServer
```

4. Exécutez les scripts pour appliquer le schéma à *PDWDB*.

Utilisez par exemple les commandes suivantes pour exécuter manuellement les scripts de configuration de la base de données Performance Data Warehouse :

```
sqlcmd -U @DB_USER@ -P @DB_PASSWD@ -d PDWDB -i profiles\DmgrProfile\dbscripts\nom_environnement_déploiement\SQLServer
```

Tâches associées:

«Génération de scripts de base de données SQL à l'aide de la commande **BPMConfig**», à la page 807
 Vous pouvez utiliser la commande **BPMConfig** pour générer les scripts de base de données servant à créer vos tables de base de données. Si vous avez utilisé la commande **BPMConfig** ou l'assistant d'environnement de déploiement réseau dans la console d'administration pour créer l'environnement de déploiement, les scripts ont été générés pour vous.

Configuration des profils et de l'environnement de déploiement réseau à l'aide d'outils multiples :

Vous pouvez utiliser plusieurs outils pour configurer les profils et l'environnement de déploiement réseau. Vous pouvez lancer l'utilitaire de ligne de commande **manageprofiles** ou l'outil de gestion des profils (PMT) pour créer ou étendre des profils de déploiement réseau afin de créer l'environnement de déploiement réseau. Si vous souhaitez créer les profils du gestionnaire de déploiement et des noeuds géré séparément de la création de l'environnement de déploiement, vous pouvez utiliser la commande **BPMConfig**.

Création ou extension de profils de déploiement réseau :

Vous devez créer ou étendre un profil de gestionnaire de déploiement et un ou plusieurs profils personnalisés avant de créer l'environnement de déploiement. A l'aide des profils, vous pouvez disposer de plusieurs environnements d'exécution sur un système sans installer plusieurs copies de IBM Business Process Manager.

Création ou extension des profils de gestionnaire de déploiement :

Pour démarrer la configuration de déploiement réseau, créez ou étendez un profil de gestionnaire de déploiement. Vous pouvez créer des profils de gestionnaire de déploiement à l'aide de l'outil de gestion des profils, ou étendre des profils à l'aide de l'outil de gestion des profils ou de l'utilitaire de ligne de commande **manageprofiles**.

Création des profils de gestionnaire de déploiement avec un serveur de base de données SQL Server à l'aide de l'outil de gestion des profils :

Vous pouvez configurer un profil de gestionnaire de déploiement à l'aide de l'outil de gestion des profils.

Restriction : Vous ne pouvez pas étendre un profil de gestionnaire de déploiement dont la valeur par défaut du registre d'utilisateurs WebSphere VMM a été modifiée, par exemple, pour utiliser le protocole LDAP.

Restrictions : Vista Windows 7

- Pour pouvoir exécuter l'outil de gestion des profils sur Windows 7, Windows Vista, ou Windows Server 2008, vous devez augmenter vos privilèges de compte utilisateur Microsoft Windows. Que vous soyez un utilisateur administrateur ou un utilisateur non-administrateur, cliquez avec le bouton droit sur le fichier `pmt.bat` et sélectionnez **Exécuter en tant qu'administrateur**. Sinon, utilisez la commande **runas** sur la ligne de commande. Par exemple, la commande suivante peut être exécutée à partir du répertoire `racine_installation\bin\ProfileManagement` :

```
runas /user:MyAdminName /env pmt.bat
```

Les utilisateurs non administratifs doivent utiliser le mot de passe de l'administrateur.

- Si vous installez plusieurs instances de IBM Business Process Manager en tant qu'utilisateur root et que vous accordez un accès utilisateur non administrateur uniquement à un sous-ensemble de ces instances, l'outil de gestion des profils ne fonctionnera pas correctement pour l'utilisateur non administrateur. En outre, une exception `com.ibm.wsspi.profile.WSProfileException` ou un message de refus est généré dans le fichier `racine_installation\bin\ProfileManagement\pmt.bat`. Par défaut, les utilisateurs non administratifs n'ont pas accès au répertoire Program Files, qui est l'emplacement d'installation par défaut du produit. Pour résoudre ce problème, les utilisateurs non administratifs doivent soit installer le produit par eux-mêmes, soit être autorisés à accéder à d'autres instances du produit.
1. Utilisez l'une des méthodes suivantes pour lancer l'outil de gestion des profils :
 - Lancez l'outil à partir de la console de démarrage rapide.
 - Exécutez la commande `racine_installation\bin\ProfileManagement\pmt.bat`.
 2. Dans la page Bienvenue, cliquez sur **Lancer l'outil de gestion des profils** ou sélectionnez l'onglet **Outil de gestion des profils**.
 3. Dans l'onglet **Profils**, cliquez sur **Créer**.
La page de sélection d'environnement s'ouvre dans une autre fenêtre.
 4. Dans la page de sélection d'environnement, recherchez la configuration IBM Business Process Manager Standard et développez la section. Sélectionnez le modèle de profil de gestionnaire de déploiement IBM BPM et cliquez sur **Suivant**.
 5. Sur la page Nom et emplacement du profil, effectuez les étapes suivantes :

- a. Dans la zone de **nom de profil**, spécifiez un nom unique ou acceptez la valeur par défaut. Chaque profil créé doit posséder un nom. Lorsque vous avez plusieurs profils, vous pouvez les spécifier individuellement au niveau supérieur en utilisant ce nom.
 - b. Dans la zone de **répertoire de profil**, entrez le répertoire du profil ou utilisez le bouton **Parcourir** pour accéder au répertoire des profils. Le chemin d'accès au profil contient les fichiers définissant l'environnement d'exécution, (commandes, fichiers de configuration et fichiers journaux, par exemple). Le répertoire par défaut est *racine_installation\profiles\nom_profil*.
 - c. Facultatif : Sélectionnez **Faire de ce profil le profil par défaut** si vous souhaitez que le profil que vous êtes en train de créer soit le profil par défaut. Cette case à cocher apparaît uniquement si vous avez un profil existant sur votre système.
Lorsqu'un profil est le profil par défaut, les commandes fonctionneront automatiquement avec celui-ci. Le premier profil créé sur un poste de travail est désigné comme étant le profil par défaut. Ce profil est la cible par défaut des commandes émises à partir du répertoire bin situé dans le répertoire racine d'installation du produit. Lorsqu'il existe un seul profil sur un poste de travail, chaque commande agit sur ce profil. Si plusieurs profils existent, certaines commandes exigent que vous indiquiez le profil auquel la commande s'applique.
 - d. Cliquez ensuite sur **Suivant**. Si vous cliquez sur **Précédent** et que vous changez le nom du profil, vous devrez peut-être modifier manuellement le nom dans cette page lorsqu'elle s'affichera de nouveau.
6. Sur la page Noms de noeud, d'hôte et de cellule, effectuez les actions suivantes pour le profil en cours de création :
- Dans la zone de **nom de noeud**, spécifiez un nom de noeud ou acceptez la valeur par défaut. Essayez d'utiliser un nom de noeud aussi court que possible, mais veillez à ce que ces noms soient uniques au sein du déploiement réseau.
 - Dans la zone de **nom d'hôte**, spécifiez un nom d'hôte ou acceptez la valeur par défaut.
 - Dans la zone de **nom de cellule**, spécifiez un nom de cellule ou acceptez la valeur par défaut.
- Cliquez ensuite sur **Suivant**.
7. Obligatoire : Dans la page de sécurité administrative, entrez des valeurs dans les zones de **nom d'utilisateur**, de **mot de passe** et de **confirmation de mot de passe**. Le mot de passe spécifié pour l'administrateur durant l'installation sera utilisé pour tous les utilisateurs internes. Etant donné que tous les profils IBM Business Process Manager doivent avoir la sécurité d'administration activée, le bouton **Suivant** est activé uniquement une fois que vous avez entré ces valeurs.
Cliquez ensuite sur **Suivant**.
8. Sur la page Certificat de sécurité (partie 1), choisissez de créer des certificats ou d'importer des certificats existants.
- Pour créer un nouveau certificat personnel par défaut et un nouveau certificat signataire racine, sélectionnez l'option de **création d'un nouveau certificat personnel par défaut** et l'option de **création d'un nouveau certificat signataire racine**, et cliquez sur **Suivant**.
 - Pour importer des certificats existants, sélectionnez **Importer un certificat personnel par défaut existant** et **Importer un certificat de signature racine existant**, puis indiquez les informations suivantes :
 - Dans la zone de **chemin**, entrez le chemin d'accès au certificat existant.
 - Dans la zone de **mot de passe**, entrez le mot de passe du certificat
 - Dans la zone de **type de magasin de clés**, sélectionnez le type de magasin de clés pour le certificat que vous importez.
 - Dans la zone d'**alias de magasin de clés**, sélectionnez l'alias de magasin de clés pour le certificat que vous importez.
 - Cliquez sur **Suivant** pour afficher la page de certificat de sécurité (partie 2)
- Lorsque vous importez un certificat personnel comme certificat personnel par défaut, importez le certificat racine qui a signé le certificat personnel. Sinon, l'outil de gestion des profils ajoute le signataire du certificat personnel au fichier trust.p12.

9. Sur la page Certificat de sécurité (partie 2), vérifiez que les informations relatives au certificat sont correctes.

Si vous créez les certificats, vous pouvez utiliser les valeurs par défaut, ou encore les modifier pour créer de nouveaux certificats. Le certificat personnel par défaut est par défaut valide pendant un an ; il est signé par le certificat signataire racine. Le certificat signataire racine par défaut est un certificat auto-signé, qui a une période de validité par défaut de 15 ans. Le mot de passe du fichier de clés par défaut applicable au certificat signataire racine est `WebAS`. Modifiez le mot de passe. Le mot de passe ne peut pas contenir de caractères n'importe codés sur deux octets (DBCS), car certains types de fichier de clés (PKCS12, par exemple), ne les prennent pas en charge. Les types de fichier de clés pris en charge dépendent des fournisseurs spécifiés dans le fichier `java.security`.

Lorsque vous créez l'un des certificats (ou les deux), ou que vous importez l'un des certificats (ou les deux), les fichiers de clés créés sont les suivants :

- `key.p12` : contient le certificat personnel par défaut.
- `trust.p12` : contient le certificat du signataire du certificat racine par défaut.
- `root-key.p12` : contient le certificat signataire racine.
- `default-signers.p12` : contient les certificats de signataire ajoutés à tout nouveau fichier de clés que vous créez une fois que le serveur est installé et en cours d'exécution. Par défaut, le certificat de signataire racine et un certificat signataire DataPower se trouvent dans ce fichier de clés.
- `deleted.p12` : contient les certificats supprimés à l'aide de la tâche `deleteKeyStore`, de sorte qu'ils puissent être récupérés en cas de besoin.
- `ltpa.jceks` : contient les clés LTPA (Lightweight Third-Party Authentication) par défaut, que les serveurs de votre environnement utilisent pour communiquer entre eux.

Ces fichiers sont tous associés au même mot de passe lorsque vous créez ou importez des certificats (il s'agit soit du mot de passe par défaut, soit d'un mot de passe que vous spécifiez). Un certificat importé est ajouté au fichier `key.p12` ou au fichier `root-key.p12`. Si vous importez des certificats et que les certificats ne contiennent pas les informations que vous souhaitez, cliquez sur **Précédent** pour importer un autre certificat.

10. **Advanced:** Si vous ne disposez pas de privilèges administratifs, passez à l'étape suivante. Si vous avez des privilèges administratifs, dans la page de définition de service, indiquez si vous souhaitez utiliser un service Windows pour exécuter IBM Business Process Manager.

Si le profil est configuré en tant que service Windows, IBM Business Process Manager démarre les services Windows pour les processus qui sont lancés via la commande **startServer** ou la commande **startManager**. Par exemple, si vous configurez un serveur en tant que service Windows et que vous émettez la commande **startServer**, la commande **wasservice** lance les services définis.

Important : Si vous choisissez de vous connecter en tant que compte utilisateur spécifique, vous devez indiquer l'ID utilisateur et le mot de passe de l'utilisateur qui doit exécuter le service, ainsi que le type de démarrage souhaité (la valeur par défaut est `Manuel`). L'ID utilisateur ne doit pas comporter d'espaces dans son nom ; il doit appartenir au groupe des administrateurs et disposer des droits d'utilisateur avancés (permettant d'ouvrir une session en tant que service). Si l'ID utilisateur appartient au groupe des administrateurs, l'outil de gestion des profils lui accorde des droits d'utilisateur avancés (s'il ne les possède pas déjà).

Lors de la suppression d'un profil, vous pouvez supprimer le service Windows qui a été ajouté durant la création de profil.

Remarques sur IPv6 (Internet Protocol version version 6) lors de l'exécution de profils en tant que services Windows

Les profils créés en vue d'une exécution en tant que services Windows ne démarrent pas avec IPv6 si le service est configuré pour être exécuté en tant que Système local. Vous devez créer un environnement spécifique afin d'activer IPv6. Puisque cette variable d'environnement est une variable utilisateur et non une variable de système local, seul un service Windows, exécuté pour cet utilisateur spécifique, peut accéder à cette variable d'environnement. Par défaut, lorsque des profils sont créés et configurés en vue d'une

exécution en tant que service Windows, le service est configuré pour être exécuté en tant que Système local. Lorsque le service IBM Business Process Manager Windows tente de s'exécuter, il ne peut pas accéder à la variable d'environnement utilisateur qui définit IPv6 et tente par conséquent un lancement via IPv4. Le serveur ne démarre pas correctement dans ce cas. Pour résoudre ce problème, lors de la création du profil, indiquez que le service IBM Business Process Manager Windows doit s'exécuter avec le même ID utilisateur que celui utilisé pour la définition de la variable d'environnement qui spécifie IPv6, et non avec le système local.

11. Dans la page Récapitulatif du profil, examinez les informations affichées. Cliquez sur **Créer** pour créer le profil ou sur **Précédent** pour modifier les caractéristiques du profil.
 12. Dans la page Profil complet, examinez les informations affichées. Pour accéder à la console Démarrage rapide, vérifiez que l'option **Lancer la console Démarrage rapide** est sélectionnée et cliquez sur **Terminer**.
- Ajoutez des profils de noeud géré qui seront gérés par le gestionnaire de déploiement, puis configurez l'environnement de déploiement.

Information associée:

 Mise à jour des ports dans les profils existants (WebSphere Application Server)

Extension des profils de gestionnaire de déploiement avec un serveur de base de données SQL Server à l'aide de l'outil de gestion des profils :

Vous pouvez utiliser l'outil de gestion des profils pour étendre un profil de gestionnaire de profils WebSphere Application Server.

Veillez à arrêter tout serveur associé au profil que vous envisagez d'augmenter.

Restriction : Vous ne pouvez pas étendre un profil de gestionnaire de déploiement dont la valeur par défaut du registre d'utilisateurs WebSphere VMM a été modifiée, par exemple, pour utiliser le protocole LDAP.

Restrictions :

Vista

Windows 7

- Pour pouvoir exécuter l'outil de gestion des profils sur Windows 7, Windows Vista, ou Windows Server 2008, vous devez augmenter vos privilèges de compte utilisateur Microsoft Windows. Que vous soyez un utilisateur administrateur ou un utilisateur non-administrateur, cliquez avec le bouton droit sur le fichier `pmt.bat` et sélectionnez **Exécuter en tant qu'administrateur**. Sinon, utilisez la commande **runas** sur la ligne de commande. Par exemple, la commande suivante peut être exécutée à partir du répertoire `racine_installation\bin\ProfileManagement` :
- ```
runas /user:MyAdminName /env pmt.bat
```

Les utilisateurs non administratifs doivent utiliser le mot de passe de l'administrateur.

- Si vous installez plusieurs instances de IBM Business Process Manager en tant qu'utilisateur root et que vous accordez un accès utilisateur non administrateur uniquement à un sous-ensemble de ces instances, l'outil de gestion des profils ne fonctionnera pas correctement pour l'utilisateur non administrateur. En outre, une exception `com.ibm.wsspi.profile.WSProfileException` ou un message de refus est généré dans le fichier `racine_installation\bin\ProfileManagement\pmt.bat`. Par défaut, les utilisateurs non administratifs n'ont pas accès au répertoire Program Files, qui est l'emplacement d'installation par défaut du produit. Pour résoudre ce problème, les utilisateurs non administratifs doivent soit installer le produit par eux-mêmes, soit être autorisés à accéder à d'autres instances du produit.
1. Utilisez l'une des méthodes suivantes pour lancer l'outil de gestion des profils :
    - Lancez l'outil à partir de la console de démarrage rapide.
    - Exécutez la commande `racine_installation\bin\ProfileManagement\pmt.bat`.
  2. Arrêtez tout serveur associé au profil que vous envisagez d'augmenter.



3. Dans la page Bienvenue, cliquez sur **Lancer l'outil de gestion des profils** ou sélectionnez l'onglet **Outil de gestion des profils**.
4. Dans l'onglet **Profils**, sélectionnez le profil que vous souhaitez étendre et cliquez sur **Etendre**. Si vous étendez un profil WebSphere Application Server, il doit être issu de la version de IBM Business Process Manager sur laquelle WebSphere Application Server est installé. Le bouton d'**extension** ne peut être sélectionné que si un profil peut être étendu. La page de sélection d'extension s'ouvre dans une autre fenêtre.
5. Sur la page Sélection d'extension, sélectionnez le modèle d'augmentation **Gestionnaire de déploiement IBM BPM**. Ensuite, cliquez sur **Suivant**.
6. Obligatoire : Dans la page de sécurité administrative, entrez des valeurs dans les zones de **nom d'utilisateur**, de **mot de passe** et de **confirmation de mot de passe**. Le mot de passe spécifié pour l'administrateur durant l'installation sera utilisé pour tous les utilisateurs internes. Etant donné que tous les profils IBM Business Process Manager doivent avoir la sécurité d'administration activée, le bouton **Suivant** est activé uniquement une fois que vous avez entré ces valeurs.
7. Sur la page Récapitulatif d'extension du profil, examinez les informations affichées. Cliquez sur **Etendre** pour étendre le profil ou sur **Précédent** pour modifier les caractéristiques du profil.
8. Sur la page Augmentation de profil terminée, examinez les informations affichées. Pour accéder à la console Démarrage rapide, vérifiez que l'option **Lancer la console Démarrage rapide** est sélectionnée et cliquez sur **Terminer**.
  - Ajoutez des profils de noeud géré qui seront gérés par le gestionnaire de déploiement, puis configurez l'environnement de déploiement.

#### Information associée:



Mise à jour des ports dans les profils existants (WebSphere Application Server)

*Extensions des profils de gestionnaire de déploiement à l'aide de l'utilitaire de ligne de commande manageprofiles :*

Vous pouvez utiliser l'utilitaire de ligne de commande `manageprofiles` pour étendre un profil de gestionnaire de profils WebSphere Application Server.

Veillez à arrêter tout serveur associé au profil que vous envisagez d'augmenter.

Assurez-vous que l'utilitaire de ligne de commande `manageprofiles` n'est pas déjà en cours d'exécution sur le profil. Si un message d'erreur s'affiche lorsque vous exécutez cette commande, déterminez si une autre opération de création ou d'extension de profil est en cours. Si c'est le cas, vous devez attendre qu'elle se termine.

**Restriction :** Pour pouvoir exécuter la commande `manageprofiles` sur Windows 7, Windows Vista, ou Windows Server 2008, vous devez augmenter vos privilèges de compte utilisateur Microsoft Windows à l'aide de la commande `runas` . N'oubliez de mettre entre guillemets la commande `manageprofiles` et tous les paramètres. Par exemple, la commande suivante peut être exécutée à partir du répertoire `racine_installation\bin` :

```
runas /env /user:MyAdminName "manageprofiles.bat"
```

Les utilisateurs non administratifs doivent utiliser le mot de passe de l'administrateur.

1. Déterminez le modèle utilisé pour créer le profil existant que vous souhaitez étendre. Vous devez étendre un profil de gestionnaire de déploiement.

**Restriction :** Vous ne pouvez pas étendre un profil de gestionnaire de déploiement dont la valeur par défaut du registre d'utilisateurs WebSphere VMM a été modifiée, par exemple, pour utiliser le protocole LDAP.

Vous pouvez déterminer le modèle en examinant le registre des profils, dans le fichier `racine_installation\properties\profileRegistry.xml`. Ne modifiez pas ce fichier ; utilisez-le uniquement pour visualiser les modèles.



2. Identifiez le modèle approprié pour l'extension.

Les modèles pour chaque profil se trouvent dans le répertoire *racine\_installation\profileTemplates\BPM* pour les modèles BPM. Pour les profils de gestionnaire de déploiement, utilisez le modèle BPM/BpmDmgr. Ce modèle est disponible avec IBM BPM Standard et IBM BPM Advanced.

3. Utilisez le paramètre `-augment` pour apporter des modifications à un profil existant à l'aide d'un modèle d'augmentation. Le paramètre `-augment` permet à l'utilitaire de ligne de commande **manageprofiles** de mettre à jour ou d'étendre le profil identifié dans le paramètre `-profileName` à l'aide du modèle inclus dans le paramètre `-templatePath`. Les modèles d'augmentation que vous pouvez utiliser sont fonction des produits et versions IBM installés au sein de votre environnement. Le chemin d'accès au fichier lié à `-templatePath` n'a pas besoin d'être qualifié complètement ; le préfixe `/profileTemplates` est automatiquement ajouté.

**Remarque :** Ne modifiez pas manuellement les fichiers situés dans le répertoire *rep\_installation/profileTemplates/BPM*.

4. Exécutez le fichier à partir de la ligne de commande. N'indiquez pas de paramètre `-profilePath`.  
Exemple :

```
manageprofiles.bat -augment -templatePath BPM/BpmDmgr
-profileName MyProfileName
-adminUsername celladmin -adminPassword celladmin
```

L'état s'affiche dans la fenêtre de la console une fois l'exécution de la commande terminée.

- Ajoutez des profils de noeud géré qui seront gérés par le gestionnaire de déploiement, puis configurez l'environnement de déploiement.

*Création ou extension de profils de noeud géré :*

Dans le cadre de la configuration de déploiement réseau, vous devez créer ou étendre au moins un profil de noeud géré. Un profil de noeud géré contient un noeud vide que vous devez fédérer en cellule de gestionnaire de déploiement pour le rendre opérationnel. La fédération du noeud transforme celui-ci en noeud géré.

*Création de profils de noeud géré à l'aide de l'outil de gestion des profils :*

Vous pouvez créer et fédérer des profils de noeud géré à l'aide de l'outil de gestion des profils.

**Restriction :** Vous ne pouvez pas étendre un profil de gestionnaire de déploiement dont la valeur par défaut du registre d'utilisateurs WebSphere VMM a été modifiée, par exemple, pour utiliser le protocole LDAP.

**Restrictions :**

Vista

Windows 7

- Pour pouvoir exécuter l'outil de gestion des profils sur Windows 7, Windows Vista, ou Windows Server 2008, vous devez augmenter vos privilèges de compte utilisateur Microsoft Windows. Que vous soyez un utilisateur administrateur ou un utilisateur non-administrateur, cliquez avec le bouton droit sur le fichier `pmt.bat` et sélectionnez **Exécuter en tant qu'administrateur**. Sinon, utilisez la commande **runas** sur la ligne de commande. Par exemple, la commande suivante peut être exécutée à partir du répertoire *racine\_installation\bin\ProfileManagement* :

```
runas /user:MyAdminName /env pmt.bat
```

Les utilisateurs non administratifs doivent utiliser le mot de passe de l'administrateur.

- Si vous installez plusieurs instances de IBM Business Process Manager en tant qu'utilisateur root et que vous accordez un accès utilisateur non administrateur uniquement à un sous-ensemble de ces instances, l'outil de gestion des profils ne fonctionnera pas correctement pour l'utilisateur non administrateur. En outre, une exception `com.ibm.wsspi.profile.WSProfileException` ou un message de refus est généré dans le fichier *racine\_installation\bin\ProfileManagement\pmt.bat*. Par défaut, les

utilisateurs non administratifs n'ont pas accès au répertoire Program Files, qui est l'emplacement d'installation par défaut du produit. Pour résoudre ce problème, les utilisateurs non administratifs doivent soit installer le produit par eux-mêmes, soit être autorisés à accéder à d'autres instances du produit.

1. Si vous souhaitez fédérer le noeud dans un gestionnaire de déploiement lors de la création du profil de noeud géré, démarrez le gestionnaire de déploiement.
2. Utilisez l'une des méthodes suivantes pour lancer l'outil de gestion des profils :
  - Lancez l'outil à partir de la console de démarrage rapide.
  - Exécutez la commande `racine_installation\bin\ProfileManagement\pmt.bat`.
3. Dans la page Bienvenue, cliquez sur **Lancer l'outil de gestion des profils** ou sélectionnez l'onglet **Outil de gestion des profils**.
4. Dans l'onglet **Profils**, cliquez sur **Créer**.  
La page de sélection d'environnement s'ouvre dans une autre fenêtre.
5. Dans la page de sélection d'environnement, recherchez la configuration IBM Business Process Manager Standard et développez la section. Sélectionnez le modèle de profil de noeud géré IBM BPM et cliquez sur **Suivant**.
6. Sur la page Nom et emplacement du profil, effectuez les étapes suivantes :
  - a. Dans la zone de **nom de profil**, spécifiez un nom unique ou acceptez la valeur par défaut. Chaque profil créé doit posséder un nom. Lorsque vous avez plusieurs profils, vous pouvez les spécifier individuellement au niveau supérieur en utilisant ce nom.
  - b. Dans la zone de **répertoire de profil**, entrez le répertoire du profil ou utilisez le bouton **Parcourir** pour accéder au répertoire des profils. Le chemin d'accès au profil contient les fichiers définissant l'environnement d'exécution, (commandes, fichiers de configuration et fichiers journaux, par exemple). Le répertoire par défaut est `racine_installation\profiles\nom_profil`.
  - c. Facultatif : Sélectionnez **Faire de ce profil le profil par défaut** si vous souhaitez que le profil que vous êtes en train de créer soit le profil par défaut. Cette case à cocher apparaît uniquement si vous avez un profil existant sur votre système.  
Lorsqu'un profil est le profil par défaut, les commandes fonctionneront automatiquement avec celui-ci. Le premier profil créé sur un poste de travail est désigné comme étant le profil par défaut. Ce profil est la cible par défaut des commandes émises à partir du répertoire bin situé dans le répertoire racine d'installation du produit. Lorsqu'il existe un seul profil sur un poste de travail, chaque commande agit sur ce profil. Si plusieurs profils existent, certaines commandes exigent que vous indiquiez le profil auquel la commande s'applique.
  - d. Cliquez ensuite sur **Suivant**. Si vous cliquez sur **Précédent** et que vous changez le nom du profil, vous devrez peut-être modifier manuellement le nom dans cette page lorsqu'elle s'affichera de nouveau.
7. Sur la page Noms de noeud et d'hôte, effectuez les actions suivantes pour le profil en cours de création :
  - Dans la zone de **nom de noeud**, spécifiez un nom de noeud ou acceptez la valeur par défaut. Essayez d'utiliser un nom de noeud aussi court que possible, mais veillez à ce que ces noms soient uniques au sein du déploiement réseau.
  - Dans la zone de **nom d'hôte**, spécifiez un nom d'hôte ou acceptez la valeur par défaut.Cliquez ensuite sur **Suivant**.
8. Sur la page Fédération, choisissez de fédérer le noeud dans le gestionnaire de déploiement lors de l'augmentation du profil ou ultérieurement. Si vous choisissez de fédérer le noeud dans le cadre de la création du profil, indiquez le nom de l'hôte ou l'adresse IP et le port SOAP du gestionnaire de déploiement, ainsi qu'un ID utilisateur et un mot de passe d'authentification (si ces éléments doivent être utilisés pour l'authentification au gestionnaire de déploiement).

#### **Important :**

Sélectionnez **Fédérer ce noeud plus tard** si l'une des conditions suivantes est remplie:

- Un autre profil est fédéré. (Les noeuds doivent être fédérés de façon successive.)
- Le gestionnaire de déploiement n'est pas en cours de fonctionnement (ou vous pensez qu'il ne l'est pas).
- Le connecteur SOAP est désactivé dans le gestionnaire de déploiement.
- Le gestionnaire de déploiement n'a pas encore été étendu en gestionnaire de déploiement IBM Business Process Manager .
- Il ne se trouve pas à un niveau d'édition identique ou supérieur à celui du profil que vous créez.
- Le port d'administration JMX n'a pas été activé pour le gestionnaire de déploiement.
- Le gestionnaire de déploiement est reconfiguré en vue d'utiliser la méthode RMI (Remote Method Invocation) en tant que connecteur JMX (Java Management Extensions) préféré. (Sélectionnez **Administration du système > Gestionnaire de déploiement > Services d'administration** sur la console d'administration du gestionnaire de déploiement pour vérifier le type de connecteur préféré.)

**Remarque :** Notez le traitement associé à la fédération du noeud dans le cadre de la création du profil de noeud géré :

- L'outil de gestion des profils vérifie que le gestionnaire de déploiement existe et qu'il peut être contacté, et que l'ID utilisateur et le mot de passe servant à l'authentification sont valides pour ce gestionnaire de déploiement (si celui-ci est sécurisé).
- Si vous tentez de fédérer un noeud personnalisé alors que le gestionnaire de déploiement n'est pas en cours d'exécution ou n'est pas disponible pour une autre raison, un message d'avertissement vous empêche de poursuivre l'opération. Si ce message d'avertissement s'affiche, cliquez sur **OK**, puis effectuez des sélections différentes dans la page Fédération.

Cliquez ensuite sur **Suivant**.

9. Sur la page Certificat de sécurité (partie 1), choisissez de créer des certificats ou d'importer des certificats existants.
  - Pour créer un nouveau certificat personnel par défaut et un nouveau certificat signataire racine, sélectionnez l'option de **création d'un nouveau certificat personnel par défaut** et l'option de **création d'un nouveau certificat signataire racine**, et cliquez sur **Suivant**.
  - Pour importer des certificats existants, sélectionnez **Importer un certificat personnel par défaut existant** et **Importer un certificat de signature racine existant**, puis indiquez les informations suivantes :
    - Dans la zone de **chemin**, entrez le chemin d'accès au certificat existant.
    - Dans la zone de **mot de passe**, entrez le mot de passe du certificat
    - Dans la zone de **type de magasin de clés**, sélectionnez le type de magasin de clés pour le certificat que vous importez.
    - Dans la zone d'**alias de magasin de clés**, sélectionnez l'alias de magasin de clés pour le certificat que vous importez.
    - Cliquez sur **Suivant** pour afficher la page de certificat de sécurité (partie 2)

Lorsque vous importez un certificat personnel comme certificat personnel par défaut, importez le certificat racine qui a signé le certificat personnel. Sinon, l'outil de gestion des profils ajoute le signataire du certificat personnel au fichier trust.p12.

10. Sur la page Certificat de sécurité (partie 2), vérifiez que les informations relatives au certificat sont correctes.

Si vous créez les certificats, vous pouvez utiliser les valeurs par défaut, ou encore les modifier pour créer de nouveaux certificats. Le certificat personnel par défaut est par défaut valide pendant un an ; il est signé par le certificat signataire racine. Le certificat signataire racine par défaut est un certificat auto-signé, qui a une période de validité par défaut de 15 ans. Le mot de passe du fichier de clés par défaut applicable au certificat signataire racine est WebAS. Modifiez le mot de passe. Le mot de passe

ne peut pas contenir de caractères n'importe codés sur deux octets (DBCS), car certains types de fichier de clés (PKCS12, par exemple), ne les prennent pas en charge. Les types de fichier de clés pris en charge dépendent des fournisseurs spécifiés dans le fichier `java.security`.

Lorsque vous créez l'un des certificats (ou les deux), ou que vous importez l'un des certificats (ou les deux), les fichiers de clés créés sont les suivants :

- `key.p12` : contient le certificat personnel par défaut.
- `trust.p12` : contient le certificat du signataire du certificat racine par défaut.
- `root-key.p12` : contient le certificat signataire racine.
- `default-signers.p12` : contient les certificats de signataire ajoutés à tout nouveau fichier de clés que vous créez une fois que le serveur est installé et en cours d'exécution. Par défaut, le certificat de signataire racine et un certificat signataire DataPower se trouvent dans ce fichier de clés.
- `deleted.p12` : contient les certificats supprimés à l'aide de la tâche `deleteKeyStore`, de sorte qu'ils puissent être récupérés en cas de besoin.
- `ltpa.jceks` : contient les clés LTPA (Lightweight Third-Party Authentication) par défaut, que les serveurs de votre environnement utilisent pour communiquer entre eux.

Ces fichiers sont tous associés au même mot de passe lorsque vous créez ou importez des certificats (il s'agit soit du mot de passe par défaut, soit d'un mot de passe que vous spécifiez). Un certificat importé est ajouté au fichier `key.p12` ou au fichier `root-key.p12`. Si vous importez des certificats et que les certificats ne contiennent pas les informations que vous souhaitez, cliquez sur **Précédent** pour importer un autre certificat.

11. Dans la page Récapitulatif du profil, examinez les informations affichées. Cliquez sur **Créer** pour créer le profil ou sur **Précédent** pour modifier les caractéristiques du profil.
12. Dans la page Profil complet, examinez les informations affichées. Pour accéder à la console Démarrage rapide, vérifiez que l'option **Lancer la console Démarrage rapide** est sélectionnée et cliquez sur **Terminer**.

Une fois que vous avez fini d'ajouter des profils de noeud géré, configurez l'environnement de déploiement.

*Extension de profils de noeud géré à l'aide de l'outil de gestion des profils :*

Si vous disposez de profils de noeud géré WebSphere Application Server, vous pouvez étendre un profil existant à l'aide de l'outil de gestion des profils pour ajouter une prise en charge pour IBM Business Process Manager.

Veillez à arrêter tout serveur associé au profil que vous envisagez d'augmenter.

**Restriction :** Vous ne pouvez pas étendre un profil de gestionnaire de déploiement dont la valeur par défaut du registre d'utilisateurs WebSphere VMM a été modifiée, par exemple, pour utiliser le protocole LDAP.

**Restrictions :** Vista Windows 7

- Pour pouvoir exécuter l'outil de gestion des profils sur Windows 7, Windows Vista, ou Windows Server 2008, vous devez augmenter vos privilèges de compte utilisateur Microsoft Windows. Que vous soyez un utilisateur administrateur ou un utilisateur non-administrateur, cliquez avec le bouton droit sur le fichier `pmt.bat` et sélectionnez **Exécuter en tant qu'administrateur**. Sinon, utilisez la commande **runas** sur la ligne de commande. Par exemple, la commande suivante peut être exécutée à partir du répertoire `racine_installation\bin\ProfileManagement` :

```
runas /user:MyAdminName /env pmt.bat
```

Les utilisateurs non administratifs doivent utiliser le mot de passe de l'administrateur.

- Si vous installez plusieurs instances de IBM Business Process Manager en tant qu'utilisateur root et que vous accordez un accès utilisateur non administrateur uniquement à un sous-ensemble de ces instances, l'outil de gestion des profils ne fonctionnera pas correctement pour l'utilisateur non administrateur. En outre, une exception `com.ibm.wsspi.profile.WSProfileException` ou un message de refus est généré dans le fichier `racine_installation\bin\ProfileManagement\pmt.bat`. Par défaut, les utilisateurs non administratifs n'ont pas accès au répertoire Program Files, qui est l'emplacement d'installation par défaut du produit. Pour résoudre ce problème, les utilisateurs non administratifs doivent soit installer le produit par eux-mêmes, soit être autorisés à accéder à d'autres instances du produit.
1. Si vous souhaitez fédérer le noeud dans un gestionnaire de déploiement lors de l'extension du profil de noeud géré, démarrez le gestionnaire de déploiement.
  2. Utilisez l'une des méthodes suivantes pour lancer l'outil de gestion des profils :
    - Lancez l'outil à partir de la console de démarrage rapide.
    - Exécutez la commande `racine_installation\bin\ProfileManagement\pmt.bat`.
  3. Arrêtez tout serveur associé au profil que vous envisagez d'augmenter.
  4. Dans la page Bienvenue, cliquez sur **Lancer l'outil de gestion des profils** ou sélectionnez l'onglet **Outil de gestion des profils**.
  5. Dans l'onglet **Profils**, sélectionnez le profil que vous souhaitez étendre et cliquez sur **Etendre**. Si vous étendez un profil WebSphere Application Server, il doit être issu de la version de IBM Business Process Manager sur laquelle WebSphere Application Server est installé. Le bouton d'**extension** ne peut être sélectionné que si un profil peut être étendu. La page de sélection d'extension s'ouvre dans une autre fenêtre.
  6. Sur la page Sélection d'extension, sélectionnez le modèle d'augmentation **Noeud géré IBM BPM**. Ensuite, cliquez sur **Suivant**.
  7. Sur la page Fédération, choisissez de fédérer le noeud dans le gestionnaire de déploiement lors de l'augmentation du profil ou ultérieurement. Si vous choisissez de fédérer le noeud lors de l'augmentation du profil, indiquez le nom de l'hôte ou l'adresse IP ainsi que le port SOAP du gestionnaire de déploiement, ainsi que l'ID utilisateur et le mot de passe nécessaires à l'authentification éventuelle auprès du gestionnaire de déploiement.

### Important :

Sélectionnez **Fédérer ce noeud plus tard** si l'une des conditions suivantes est remplie:

- Un autre profil est fédéré. (Les noeuds doivent être fédérés de façon successive.)
- Le gestionnaire de déploiement n'est pas en cours de fonctionnement (ou vous pensez qu'il ne l'est pas).
- Le connecteur SOAP est désactivé dans le gestionnaire de déploiement.
- Le gestionnaire de déploiement n'a pas encore été étendu en gestionnaire de déploiement IBM Business Process Manager .
- La version du gestionnaire de déploiement n'est pas supérieure ou égale à celle du profil que vous augmentez.
- Le port d'administration JMX n'a pas été activé pour le gestionnaire de déploiement.
- Le gestionnaire de déploiement est reconfiguré en vue d'utiliser la méthode RMI (Remote Method Invocation) en tant que connecteur JMX (Java Management Extensions) préféré. (Sélectionnez **Administration du système > Gestionnaire de déploiement > Services d'administration** sur la console d'administration du gestionnaire de déploiement pour vérifier le type de connecteur préféré.)


**Remarque :** Notez le traitement associé à la fédération du noeud dans le cadre de l'extension du profil de noeud géré :



- L'outil de gestion des profils vérifie que le gestionnaire de déploiement existe et qu'il peut être contacté, et que l'ID utilisateur et le mot de passe servant à l'authentification sont valides pour ce gestionnaire de déploiement (si celui-ci est sécurisé).
  - Si vous tentez de fédérer un noeud personnalisé alors que le gestionnaire de déploiement n'est pas en cours d'exécution ou n'est pas disponible pour une autre raison, un message d'avertissement vous empêche de poursuivre l'opération. Si ce message d'avertissement s'affiche, cliquez sur **OK**, puis effectuez des sélections différentes dans la page Fédération.
8. Sur la page Récapitulatif d'extension du profil, examinez les informations affichées. Cliquez sur **Étendre** pour étendre le profil ou sur **Précédent** pour modifier les caractéristiques du profil.
  9. Sur la page Augmentation de profil terminée, examinez les informations affichées. Pour accéder à la console Démarrage rapide, vérifiez que l'option **Lancer la console Démarrage rapide** est sélectionnée et cliquez sur **Terminer**.

Une fois que vous avez fini d'ajouter des profils de noeud géré, configurez l'environnement de déploiement.

#### Information associée:

 Mise à jour des ports dans les profils existants (WebSphere Application Server)

*Extension de profils de noeud géré à l'aide de l'utilitaire de ligne de commande `manageprofiles` :*

Plutôt que l'outil de gestion du profil, vous pouvez utiliser l'utilitaire de ligne de commande **manageprofiles** pour étendre des profils WebSphere Application Server existants.

Veillez à arrêter tout serveur associé au profil que vous envisagez d'augmenter.

Assurez-vous que l'utilitaire de ligne de commande **manageprofiles** n'est pas déjà en cours d'exécution sur le profil. Si un message d'erreur s'affiche lorsque vous exécutez cette commande, déterminez si une autre opération de création ou d'extension de profil est en cours. Si c'est le cas, vous devez attendre qu'elle se termine.

**Restriction :** Pour pouvoir exécuter la commande **manageprofiles** sur Windows 7, Windows Vista, ou Windows Server 2008, vous devez augmenter vos privilèges de compte utilisateur Microsoft Windows à l'aide de la commande **runas** . N'oubliez de mettre entre guillemets la commande **manageprofiles** et tous les paramètres. Par exemple, la commande suivante peut être exécutée à partir du répertoire `racine_installation\bin` :

```
runas /env /user:MyAdminName "manageprofiles.bat"
```

Les utilisateurs non administratifs doivent utiliser le mot de passe de l'administrateur.

1. Déterminez le modèle utilisé pour créer le profil existant que vous souhaitez étendre. Vous devez étendre un profil de noeud géré. Vous pouvez déterminer le modèle en examinant le registre des profils, dans le fichier `racine_installation\properties\profileRegistry.xml`. Ne modifiez pas ce fichier ; utilisez-le uniquement pour visualiser les modèles.
2. Identifiez le modèle approprié pour l'extension.  
Les modèles pour chaque profil se trouvent dans le répertoire `racine_installation\profileTemplates\BPM` pour les modèles BPM. Pour les profils de noeud géré, utilisez le modèle `BPM/BpmNode`. Ce modèle est disponible avec IBM BPM Standard et IBM BPM Advanced.
3. Utilisez le paramètre `-augment` pour apporter des modifications à un profil existant à l'aide d'un modèle d'augmentation. Le paramètre `-augment` permet à l'utilitaire de ligne de commande **manageprofiles** de mettre à jour ou d'étendre le profil identifié dans le paramètre **-profileName** à l'aide du modèle inclus dans le paramètre **-templatePath**. Les modèles d'augmentation que vous pouvez utiliser sont fonction des produits et versions IBM installés au sein de votre environnement. Le chemin d'accès au fichier lié à **-templatePath** n'a pas besoin d'être qualifié complètement ; le préfixe `/profileTemplates` est automatiquement ajouté.



**Remarque :** Ne modifiez pas manuellement les fichiers situés dans le répertoire *rep\_installation/profileTemplates/BPM*.

4. Exécutez le fichier à partir de la ligne de commande. N'indiquez pas de paramètre **-profilePath**.  
Exemple :

```
manageprofiles.bat -augment -templatePath BPM/BpmNode
-profileName MyProfileName
-adminUsername celladmin -adminPassword celladmin
```

L'état s'affiche dans la fenêtre de la console une fois l'exécution de la commande terminée.

Une fois que vous avez fini d'ajouter des profils de noeud géré, configurez l'environnement de déploiement.

*Création d'un gestionnaire de déploiement et de profils de noeud géré à l'aide de la commande BPMConfig :*

Vous pouvez utiliser la commande **BPMConfig** pour créer le gestionnaire de déploiement et les profils de noeud géré indépendamment de la création de l'environnement de déploiement.

Si vous disposez d'un profil WebSphere Application Server existant et que vous souhaitez l'augmenter, vous devez utiliser l'utilitaire de ligne de commande **manageprofiles** à la place.

Pour créer le gestionnaire de déploiement et les profils de noeud géré séparément de la création de l'environnement de déploiement, procédez comme suit.

- Sur l'ordinateur sur lequel vous voulez créer les profils, localisez l'exemple de fichier de propriétés approprié : *répertoire\_base\_BPM\BPM\samples\config*.
- Recherchez l'exemple de fichier de propriétés qui représente le plus fidèlement votre environnement de déploiement cible et effectuez une copie de ce fichier.

Pour plus d'informations sur les exemples de fichiers de configuration, voir Exemples de fichiers de propriétés de configuration pour l'utilisation avec la commande BPMConfig.

- Modifiez la version du fichier de propriétés afin que les valeurs correspondent à votre propre configuration.

Toutes les propriétés de l'environnement de déploiement (nom de cellule, nom de noeud, nom d'hôte) du fichier de propriétés doivent correspondre exactement aux valeurs utilisées ultérieurement pour créer l'environnement de déploiement avec l'assistant d'environnement de déploiement.

**Remarque :** Votre fichier de propriétés modifié doit utiliser le codage UTF-8.

Pour créer un profil de gestionnaire de déploiement vous devez indiquer l'ensemble minimal de propriétés suivant :

- **installPath**
- **hostName**
- **adminUserName**
- **adminPassword**

Il est également recommandé de définir des valeurs pour les propriétés suivantes :

- **profileName**
- **cellName**

Pour créer un profil de noeud géré vous devez indiquer l'ensemble minimal de propriétés suivant :

- **installPath**
- **hostName**

Il est également recommandé de définir :

- **profileName**
- **cellName**

– **nodeName**

N'ajoutez pas de propriétés personnalisées à ce fichier lorsque vous effectuez vos modifications car l'exécution de la commande **BPMConfig** échouera.

Si vous devez utiliser une barre oblique inverse (\) dans votre fichier de propriétés lors de la spécification de chemins d'accès ou de mots de passe, vous devez utiliser une barre oblique inverse d'échappement antéposée, par exemple : `bpm.dmgr.installPath=c:\\IBM\\BPM85`.

Pour plus d'informations sur les propriétés disponibles, lisez les commentaires contenus dans les fichiers modèles ou reportez-vous à la section de référence de la commande **BPMConfig** et aux exemples de descriptions des fichiers de propriétés figurant à la section Exemples de fichiers de propriétés de configuration pour l'utilisation avec la commande **BPMConfig**.

- Exécutez la commande **BPMConfig** sur l'ordinateur hébergeant le gestionnaire de déploiement, en indiquant les noms du fichier de propriétés que vous avez créé.

```
répertoire_base_BPM\bin\BPMConfig -create -profile my_environment.properties
```

**Important :** Exécutez la commande **BPMConfig** sur tous les ordinateurs appelés à participer à l'environnement de déploiement en utilisant le même fichier de propriétés. Vous devez d'abord exécuter la commande sur l'ordinateur hébergeant le profil du gestionnaire de déploiement, puis l'exécuter sur chaque ordinateur hébergeant un noeud géré. A tout moment, une seule création de profil peut être effectuée sur un ordinateur et une seule fédération de noeuds pour un gestionnaire de déploiement particulier. Par conséquent, si vous créez plusieurs profils à la fois sur différents ordinateurs vous devez utiliser l'option **federateLater** puis exécuter de manière séquentielle la commande avec l'option **create de** sur chaque ordinateur pour fédérer les noeuds gérés.

*Fédération de noeuds sur le gestionnaire de déploiement :*

Après avoir créé un noeud, vous pouvez utiliser la commande **addNode** pour fédérer ce noeud dans une cellule du gestionnaire de déploiement. Vous pouvez gérer tous les noeuds fédérés à partir du gestionnaire de déploiement.

Avant d'appliquer cette procédure, assurez-vous que les conditions suivantes sont réunies :

- Vous avez installé IBM Business Process Manager et créé un gestionnaire de déploiement, ainsi qu'un profil de noeud géré. Cette procédure suppose que vous *n'avez pas* fédéré le profil de noeud géré au cours de sa création ou de son extension (que ce soit avec l'outil de gestion des profils ou à l'aide de l'utilitaire de ligne de commande **manageprofiles**).
- Le gestionnaire de déploiement est en cours d'exécution. Si ce n'est pas le cas, démarrez-le en sélectionnant **Démarrer le gestionnaire de déploiement** à partir de la console de démarrage rapide appropriée ou en entrant la commande ci-dessous, où *racine\_profil* représente l'emplacement d'installation du profil de gestionnaire de déploiement :

```
racine_profil\bin\startManager.bat
```

- Le gestionnaire de déploiement a été créé ou étendu en gestionnaire de déploiement IBM Business Process Manager.
  - La version du gestionnaire de déploiement est la même que celle du profil de noeud géré créé ou étendu.
  - Le gestionnaire de déploiement possède un port d'administration JMX activé. Le protocole par défaut est SOAP.
1. Accédez au répertoire `bin` du profil de noeud géré à fédérer. Ouvrez une fenêtre de commande et accédez au répertoire suivant (à partir d'une ligne de commande), où *racine\_profil* représente l'emplacement d'installation du profil de noeud géré) :

```
racine_profil\bin
```

2. Exécutez la commande **addNode**.

Exécutez la commande suivante à partir de la ligne de commande si la sécurité n'a pas été activée :

```
addNode.bat hôte_gestionnaire_déploiement port_SOAP_gestionnaire_déploiement
```

Exécutez la commande suivante à partir de la ligne de commande si la sécurité a été activée :

```
addNode.bat hôte_gestionnaire_déploiement port_SOAP_gestionnaire_déploiement -username
IDutilisateur_pour_authentification -password mot_passe_pour_authentification
```

Une fenêtre de sortie s'affiche. Si un message semblable au message suivant s'affiche, cela signifie que votre profil de noeud géré a été fédéré correctement :

```
ADMU0003I : le noeud DMNDID2Node03 a été fédéré avec succès.
```

Le profil de noeud géré est fédéré dans le gestionnaire de déploiement.

Après avoir fédéré le profil de noeud géré, ouvrez la console d'administration du gestionnaire de déploiement pour personnaliser le noeud vide ou pour créer un serveur.

#### Information associée:



Ajout de paramètres de noeud géré (WebSphere Application Server)

*Configuration d'un environnement de déploiement réseau en utilisant l'assistant d'environnement de déploiement :*

Après avoir exécuté une installation personnalisée et créé les profils de gestionnaire de déploiement et personnalisés (noeud géré), vous pouvez créer une configuration de déploiement réseau en fonction des modèles de structures de topologie inclus dans le logiciel.

*Serveur de base de données SQL Server avec authentification Windows :*

Créez votre environnement de déploiement réseau pour l'utiliser avec un serveur de base de données SQL Server en utilisant l'authentification Windows. Le nom d'utilisateur et mot de passe que vous avez utilisés pour vous connecter au système sont également utilisés pour vous connecter et accéder à la base de données SQL.

*Création de l'environnement de déploiement Standard Process Center :*

Créez un environnement de déploiement Process Center pour stocker, exécuter et administrer des applications de processus et des boîtes à outils développées sous Process Designer. Vous pouvez créer plusieurs environnements de déploiement dans la même cellule à l'aide de l'assistant Environnement de déploiement. Toutefois, vous ne pouvez créer qu'un seul environnement de déploiement centré sur Process Center dans une cellule unique.

Assurez-vous d'avoir exécuté les tâches suivantes :

- installé le produit,
- créé le profil du gestionnaire de déploiement et les noeuds associés.
- Assurez-vous que la base de données spécifiée dans le panneau de configuration de base de données de l'Assistant Environnement de déploiement est déjà créée. La configuration d'environnement de déploiement ne crée jamais de base de données. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section relative à la création de bases de données.
- Assurez-vous de démarrer tous les noeuds locaux et distants que vous souhaitez ajouter à l'environnement de déploiement.
- Lorsque vous créez un environnement de déploiement à 3 clusters à l'aide de l'assistant Environnement de déploiement, le processus peut être très long. Dans pareil cas, vous pouvez accomplir l'une des étapes suivantes pour créer un environnement à 3 clusters :
  - Augmentez la valeur de dépassement de délai de la transaction à l'aide du Gestionnaire de déploiement et recréez l'environnement de déploiement. Pour plus d'informations, voir Prévention des exceptions de dépassement de délai et d'insuffisance de mémoire lors de l'installation ou du déploiement.

- Pendant la création de l'Environnement de déploiement, veillez à ne pas créer de tables. Après avoir créé l'environnement, créez les bases de données, les tables, puis exécutez la commande d'amorçage.
- Si vous utilisez l'assistant Environnement de déploiement, vous pouvez activer la trace du gestionnaire de déploiement pour obtenir les détails de création du déploiement. Pour activer la fonction de trace en une seule opération et jusqu'au redémarrage du gestionnaire de déploiement, connectez-vous à la console d'administration, accédez à la rubrique **Résolution des incidents > Journaux et trace > nom\_gestionnaire\_déploiement > Modifier les niveaux de détail du journal > Exécution**, ajoutez **com.ibm.bpm.config.\*=all** dans la zone de texte **Modifier les niveaux de détail du journal**, puis sauvegardez les modifications.

**Remarque :** Process Center doit être installé pour permettre l'installation d'un environnement de déploiement basé sur Process Center. Si une instance Process Server est installée, vous devez démarrer IBM Installation Manager et modifier votre installation de manière à ce qu'elle utilise la fonctionnalité Business Process Manager Advanced Process Center.

Etant donné que la procédure de création d'environnements de déploiement à l'aide de l'assistant Environnement de déploiement comporte des étapes de sélection des modèles et des fonctions, vous devez lire et comprendre les informations relatives aux modèles et aux fonctions fournies dans la section sur la planification.

**Rôle de sécurité requis pour cette tâche :** Lorsque la sécurité et les autorisations par rôle sont activées, vous devez vous connecter à la console d'administration en tant qu'administrateur de cellule pour créer un environnement de déploiement.

Cette tâche décrit la procédure de création d'un environnement de déploiement basé sur un modèle spécifique et utilise l'assistant Environnement de déploiement.

#### Remarques sur SQL Server :

- Assurez-vous que le nom d'utilisateur et le nom de schéma existent avant que la configuration ne soit effectuée. Le schéma doit correspondre au schéma par défaut de l'utilisateur sélectionné.
- IBM Process Server et IBM Performance Data Warehouse ne doivent pas utiliser la même base de données.
- Si les connexions à la base de données seront effectuées par l'utilisateur Windows en cours sous lequel le serveur est exécuté, le serveur SQL doit avoir le **mode d'authentification Windows** ou le **mode d'authentification SQL Server et Windows** activé, comme spécifié via Microsoft SQL Server Management Studio.

Exécutez les étapes suivantes pour créer l'environnement de déploiement.

1. Dans la console d'administration, accédez à la page Environnements de déploiement en cliquant sur **Serveurs > Environnements de déploiement**.
2. Lancez l'assistant Environnement de déploiement en cliquant sur **Nouveau** dans la page Environnements de déploiement. La fenêtre Créer un environnement de déploiement s'ouvre.

**Remarque :** La base de données permet d'isoler les groupes internes, comme les administrateurs. Si la base de données est partagée par deux environnements de déploiement, un groupe d'administrateurs est partagé entre eux. Lorsqu'une telle situation se produit, les deux administrateurs peuvent se connecter comme administrateur pour chacun des environnements de déploiement.

- a. Entrez un nom d'environnement de déploiement unique dans la zone **Nom de l'environnement de déploiement**.
- b. Entrez un nom d'utilisateur pour l'administrateur de l'environnement de déploiement dans la zone **Nom d'utilisateur de l'administrateur de l'environnement de déploiement**.

**Remarque :** Il est recommandé d'utiliser un administrateur différent pour chaque environnement de déploiement et également pour l'administrateur de cellule.

- c. Entrez un mot de passe pour l'administrateur de l'environnement de déploiement dans la zone **Mot de passe**.
- d. Reconfirmez le mot de passe dans la zone **Confirmation du mot de passe**.
3. Dans la section **Type d'environnement de déploiement IBM BPM**, sélectionnez **Standard Process Center**. Les fonctions représentent des capacités d'exécution de votre environnement de déploiement.
4. Dans la section Sélectionner le modèle d'environnement de déploiement, sélectionnez le modèle de l'environnement de déploiement sélectionné, puis cliquez sur **Suivant** pour afficher la page Sélectionner les noeuds. Les modèles suivants sont disponibles :
  - **Cluster unique** : la cible de déploiement d'application inclut l'infrastructure de messagerie et les applications de support.
  - **Application, messagerie distante et soutien à distance** : un cluster distinct pour le déploiement d'application, la messagerie distante et le support distant.
5. Sur la page Sélectionner les noeuds, sélectionnez les noeuds à inclure dans l'environnement de déploiement puis cliquez sur **Suivant** pour accéder à la page Définir les clusters.

Sélectionnez les noeuds qui possèdent les fonctionnalités requises pour l'environnement que vous avez sélectionné dans la section des fonctions d'environnement de déploiement IBM BPM.

Sélectionnez au moins un noeud pour l'environnement de déploiement. Pour les environnements à haute disponibilité et de reprise en ligne, sélectionnez au moins deux noeuds. Pour permettre l'évolutivité, vous pouvez ajouter d'autres noeuds.
6. Sur la page Définir les clusters, attribuez le nombre requis de clusters pour chaque noeud, puis cliquez sur **Suivant** pour afficher la page Personnaliser le nom des clusters et les ports.

Par défaut, un membre de cluster est affecté sur chaque noeud pour chaque fonction. Pour modifier un nombre, vous devez simplement le remplacer dans chaque colonne. Si vous ne connaissez pas bien les différents rôles de cluster et les fonctions fournies par chaque type de cluster, consultez la rubrique «Types de topologie et modèles d'environnement de déploiement».

La valeur 0 (zéro) attribuée à un noeud signifie que ce noeud ne participe pas à la fonction sélectionnée suivant les caractéristiques sélectionnées.
7. Sur la page Personnaliser le nom des clusters et les ports, personnalisez les noms de cluster ou les noms des membres de cluster pour le type de cluster. Vous pouvez utiliser les valeurs par défaut fournies ou personnaliser les détails du cluster et cliquer sur **Suivant**.

**Remarque :** Vous pouvez indiquer le port initial pour les membres du cluster. Le système génère des valeurs par défaut pour les noms des membres de cluster et pour le port initial.

Vérifiez que les numéros des ports initiaux que vous spécifiez sont espacés d'au moins 20 ports. Des numéros de port sont réservés et affectés à chaque noeud pour les membres de cluster utilisant le numéro de port spécifié. Si vous spécifiez un port initial lorsque vous créez l'environnement de déploiement, celui-ci est affecté au premier membre de cluster. Par exemple, si le numéro de port du premier membre de cluster est 2000, il utiliserait les numéros de port 2000, 2001, 2002, et ainsi de suite. Le numéro de port du second membre de cluster serait être 2020 et les numéros de port seraient 2020, 2021, 2022, et ainsi de suite. Le numéro de port du troisième membre de cluster serait 2040.

Si un noeud existe déjà sur ce système physique, des conflits de port, que vous devez résoudre manuellement en changeant les valeurs des ports, peuvent survenir.

Si vous utilisez des serveurs supplémentaires avec des ports uniques, WebSphere Application Server ne configure pas automatiquement l'hôte virtuel pour le serveur. En particulier, WebSphere Application Server n'ajoute pas automatiquement les ports d'alias hôte à l'hôte virtuel. Cependant, vous pouvez utiliser la console d'administration pour ajouter un nouvel alias d'hôte à chacun des

ports utilisés par le nouveau serveur. Pour plus d'informations, consultez la documentation WebSphere Application Server sur la configuration des hôtes virtuels.

8. **Obligatoire** : Sur la page Configurer les bases de données, sélectionnez **Microsoft SQL Server utilisant l'authentification Windows**, configurez les paramètres de base de données pour les sources de données de l'environnement de déploiement, cliquez sur **Tester la connexion** puis, une fois la connexion vérifiée, cliquez sur **Suivant** pour afficher la page Récapitulatif.

Sur cette page, définissez les informations de base de données pour les composants inclus dans l'environnement de déploiement. Dans la mesure du possible, l'assistant fournit des informations par défaut pour les paramètres ; vous devez cependant modifier ces valeurs afin qu'elles correspondent que vous avez définies lors de la planification de l'environnement.

**Important** : La base de données spécifiée dans ce panneau doit déjà exister. La configuration d'environnement de déploiement ne crée jamais de base de données. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section relative à la création de bases de données.

- **Paramètres partagés**

- **Serveur** : entrez un nom de serveur sur lequel réside la base de données.
- **Port** : entrez le numéro de port pour la connexion à la base de données.
- **Créer des tables** : sélectionnez cette option pour créer les tables requises.

**Remarque** : Si cette option est sélectionnée, assurez-vous que l'utilisateur dispose de droits suffisants pour accéder à la base de données et créer des tables.

- **Base de données de processus**

- **Nom** : entrez un nom pour la base de données Process Center.

- **Base de données Performance Data Warehouse**

- **Nom** : entrez un nom pour la base de données Performance Data Warehouse.

- **Sélectionnez les bases de données que vous désirez séparer de la base de données Common.**

- **Messagerie** : sélectionnez cette option pour créer une base de données du moteur de messagerie séparée.
  - **Nom** : entrez un nom pour la base de données du moteur de messagerie.

**Avertissement** : Pour un serveur SQL :

- Assurez-vous que le nom d'utilisateur et le nom de schéma existent avant que la configuration ne soit effectuée. Le schéma doit correspondre au schéma par défaut de l'utilisateur sélectionné.
- IBM Process Server et IBM Performance Data Warehouse ne doivent pas utiliser la même base de données.
- Si les connexions à la base de données seront effectuées par l'utilisateur Windows en cours sous lequel le serveur est exécuté, le serveur SQL doit avoir le **mode d'authentification Windows** ou le **mode d'authentification SQL Server et Windows** activé, comme spécifié via Microsoft SQL Server Management Studio.

Vous pouvez sélectionner la case à cocher **Créer les tables** si vous souhaitez créer les tables manuellement au lieu de faire en sorte que la configuration les crée automatiquement. Les scripts de création des tables sont générés dans le dossier *installation\_BPM\profiles\DmgrProfile\dbscripts\*. Vous pouvez exécuter les scripts à partir du dossier *dbscripts* et n'avez pas besoin de générer les scripts via la commande **BPMConfig**.

Vous pouvez modifier tous les paramètres, comme le nom de la base de données, la création ou non de tables, le nom d'utilisateur de l'exécution de la source de données et le mot de passe de l'environnement de déploiement. Vous pouvez sélectionner la base de données à utiliser pour le composant donné.

**Conseil** : Les étapes qui ne peuvent pas être effectuées dans l'assistant Environnement de déploiement et qui doivent être exécutées manuellement sont répertoriées dans la page



Configuration différée. Vous pouvez afficher cette page après avoir créé votre environnement de déploiement. Pour afficher cette page dans la console d'administration, cliquez sur **Serveurs > Environnements de déploiement > nom\_environnement\_déploiement > Configuration de l'environnement de déploiement > Propriétés supplémentaires > Configuration différée.**

9. Vérifiez que les informations de la page Récapitulatif sont correctes puis exécutez les sous-étapes suivantes :
  - a. Facultatif : Pour quitter sans générer la configuration, cliquez sur **Annuler**.
  - b. Facultatif : Si vous souhaitez sauvegarder la configuration de l'environnement afin de configurer un environnement de déploiement similaire, cliquez sur **Exporter pour scriptage**.
  - c. Si la configuration de l'environnement de déploiement vous convient, cliquez sur **Générer l'environnement de déploiement** pour terminer la configuration de l'environnement de déploiement et la sauvegarder. Cette opération génère en outre un fichier de propriétés dans le dossier *racine\_installation\_BPM/logs/config* sur la machine hébergeant le gestionnaire de déploiement, en affectant un horodatage au nom du fichier tel que *bpmconfig-nom\_de-horodatage.properties*. Sauvegardez ce fichier pour vous en servir plus tard ou aux fins de traitement des incidents éventuels.
10. Si vous avez différé la création des tables de base de données Process Server en désélectionnant l'option correspondant sur la page Base de données, créez les tables et chargez la base de données à l'aide des informations système ; pour cela, exécutez la commande **bootstrapProcessServerData**.

**Important :** Cette commande doit être exécutée avant le lancement des membres de cluster.

11. Vérifiez que l'environnement de déploiement a été créé correctement en procédant comme suit :
  - a. Refermez la session de la console d'administration, puis fermez le gestionnaire de déploiement et tous les profils personnalisés.
  - b. Démarrez les profils personnalisés et le gestionnaire de déploiement, puis ouvrez une session sur la console d'administration.
  - c. Dans la console d'administration, démarrez l'environnement de déploiement en cliquant sur **Serveurs > Environnements de déploiement**. Cochez la case située en regard du nom de l'environnement de déploiement et cliquez sur **Démarrer**.
  - d. Après un laps de temps de 5 à 10 minutes (voire plus longtemps, selon le système), actualisez la page Environnement de déploiement ; le statut de l'environnement passe à **démarré**.
  - e. Recherchez le dossier Tables de la base de données commune. Vérifiez que les tables ont été créées avec les quatre schémas que vous avez créés manuellement.
  - f. Facultatif : Vérifiez que les tables ont bien été créées avec le schéma XXXBE## dans la base de données Business Process Choreographer.
  - g. Dans la console d'administration, sélectionnez **Applications > Types d'application > Applications d'entreprise WebSphere** et vérifiez que les applications installées ont démarré.
  - h. Sélectionnez **Ressources > JDBC > Sources de données** et testez la connexion de chacun des composants non liés au moteur de messagerie (c'est-à-dire dont le nom ne comporte pas ME).
12. Redémarrez les ressources suivantes après avoir terminé vos configurations dans l'ordre spécifié ici. Pour la procédure de redémarrage d'une ressource, voir Démarrage et arrêt des ressources individuelles.
  - a. Arrêtez l'environnement de déploiement.
  - b. Arrêtez l'agent de noeud.
  - c. Arrêtez le gestionnaire de déploiement.
  - d. Démarrez le gestionnaire de déploiement.
  - e. Démarrez l'agent de noeud.
  - f. Démarrez l'environnement de déploiement.

Pour les environnements de déploiement Advanced ou Advanced-only, le gestionnaire de déploiement et les agents de noeud doivent être redémarrés pour que la configuration centrée sur la cellule prenne effet. Cette exigence s'applique uniquement au premier environnement de déploiement que vous créez.

Une fois la configuration effectuée, vous pouvez consulter les fichiers de configuration pour afficher les modifications.

Sauvegardez les modifications apportées à la configuration principale ou annulez-les.

**Important :** Si vous utilisez des serveurs supplémentaires avec des ports uniques, WebSphere Application Server ne configure pas automatiquement l'hôte virtuel pour le serveur. En particulier, WebSphere Application Server n'ajoute pas automatiquement les ports d'alias hôte à l'hôte virtuel. Cependant, vous pouvez utiliser la console d'administration pour ajouter un nouvel alias d'hôte à chacun des ports utilisés par le nouveau serveur. Pour ajouter un alias d'hôte, sélectionnez, dans la console d'administration, **Environnement > Hôtes virtuels > hôte\_par\_défaut > Alias d'hôte** et cliquez sur **Nouveau**. Pour plus d'informations, consultez la documentation WebSphere Application Server sur la configuration des hôtes virtuels.

Nettoyez tous les journaux de profils concernés ou enregistrez-les dans un autre répertoire. C'est un bon moment pour nettoyer ou déplacer les journaux, car ceux-ci seront annexés à la dernière configuration - ce qui générerait la consultation des informations les plus récentes.

*Création de l'environnement de déploiement Standard Process Server :*

Créez un environnement de déploiement Process Server pour exécuter les processus déployés à partir de Process Center. Vous pouvez créer plusieurs environnements de déploiement dans la même cellule à l'aide de l'assistant Environnement de déploiement.

Assurez-vous d'avoir exécuté les tâches suivantes :

- installé le produit,
- créé le profil du gestionnaire de déploiement et les noeuds associés.
- Assurez-vous que la base de données spécifiée dans le panneau de configuration de base de données de l'Assistant Environnement de déploiement est déjà créée. La configuration d'environnement de déploiement ne crée jamais de base de données. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section relative à la création de bases de données.
- Assurez-vous de démarrer tous les noeuds locaux et distants que vous souhaitez ajouter à l'environnement de déploiement.
- Lorsque vous créez un environnement de déploiement à 3 clusters à l'aide de l'assistant Environnement de déploiement, le processus peut être très long. Dans pareil cas, vous pouvez accomplir l'une des étapes suivantes pour créer un environnement à 3 clusters :
  - Augmentez la valeur de dépassement de délai de la transaction à l'aide du Gestionnaire de déploiement et recréez l'environnement de déploiement. Pour plus d'informations, voir Prévention des exceptions de dépassement de délai et d'insuffisance de mémoire lors de l'installation ou du déploiement.
  - Pendant la création de l'Environnement de déploiement, veillez à ne pas créer de tables. Après avoir créé l'environnement, créez les bases de données, les tables, puis exécutez la commande d'amorçage.
- Si vous utilisez l'assistant Environnement de déploiement, vous pouvez activer la trace du gestionnaire de déploiement pour obtenir les détails de création du déploiement. Pour activer la fonction de trace en une seule opération et jusqu'au redémarrage du gestionnaire de déploiement, connectez-vous à la console d'administration, accédez à la rubrique **Résolution des incidents > Journaux et trace > nom\_gestionnaire\_déploiement > Modifier les niveaux de détail du journal > Exécution**, ajoutez **com.ibm.bpm.config.\*=all** dans la zone de texte **Modifier les niveaux de détail du journal**, puis sauvegardez les modifications.

**Remarque :** Process Server doit être installé pour permettre l'installation d'un environnement de déploiement basé sur Process Server. Si une instance Process Center est installée, vous devez démarrer IBM Installation Manager et modifier votre installation de manière à ce qu'elle utilise une fonctionnalité Business Process Manager Advanced Process Server Production ou Business Process Manager Advanced Process Server Non-Production.

Etant donné que la procédure de création d'environnements de déploiement à l'aide de l'assistant Environnement de déploiement comporte des étapes de sélection des modèles et des fonctions, vous devez lire et comprendre les informations relatives aux modèles et aux fonctions fournies dans la section sur la planification.

**Rôle de sécurité requis pour cette tâche :** Lorsque la sécurité et les autorisations par rôle sont activées, vous devez vous connecter à la console d'administration en tant qu'administrateur de cellule pour créer un environnement de déploiement.

Cette tâche décrit la procédure de création d'un environnement de déploiement basé sur un modèle spécifique et utilise l'assistant Environnement de déploiement.

#### **Remarques sur SQL Server :**

- Assurez-vous que le nom d'utilisateur et le nom de schéma existent avant que la configuration ne soit effectuée. Le schéma doit correspondre au schéma par défaut de l'utilisateur sélectionné.
- IBM Process Server et IBM Performance Data Warehouse ne doivent pas utiliser la même base de données.
- Si les connexions à la base de données seront effectuées par l'utilisateur Windows en cours sous lequel le serveur est exécuté, le serveur SQL doit avoir le **mode d'authentification Windows** ou le **mode d'authentification SQL Server et Windows** activé, comme spécifié via Microsoft SQL Server Management Studio.

Exécutez les étapes suivantes pour créer l'environnement de déploiement.

1. Dans la console d'administration, accédez à la page Environnements de déploiement en cliquant sur **Serveurs > Environnements de déploiement**.
2. Lancez l'assistant Environnement de déploiement en cliquant sur **Nouveau** dans la page Environnements de déploiement. La fenêtre Créer un environnement de déploiement s'ouvre.

**Remarque :** La base de données permet d'isoler les groupes internes, comme les administrateurs. Si la base de données est partagée par deux environnements de déploiement, un groupe d'administrateurs est partagé entre eux. Lorsqu'une telle situation se produit, les deux administrateurs peuvent se connecter comme administrateur pour chacun des environnements de déploiement.

- a. Entrez un nom d'environnement de déploiement unique dans la zone **Nom de l'environnement de déploiement**.
- b. Entrez un nom d'utilisateur pour l'administrateur de l'environnement de déploiement dans la zone **Nom d'utilisateur de l'administrateur de l'environnement de déploiement**.

**Remarque :** Il est recommandé d'utiliser un administrateur différent pour chaque environnement de déploiement et également pour l'administrateur de cellule.

- c. Entrez un mot de passe pour l'administrateur de l'environnement de déploiement dans la zone **Mot de passe**.
  - d. Reconfirmez le mot de passe dans la zone **Confirmation du mot de passe**.
3. Dans la section **Type d'environnement de déploiement IBM BPM**, sélectionnez **Standard Process Server**. Les fonctions représentent des capacités d'exécution de votre environnement de déploiement.

4. Dans la section Sélectionner le modèle d'environnement de déploiement, sélectionnez le modèle de l'environnement de déploiement sélectionné, puis cliquez sur **Suivant** pour afficher la page Sélectionner les noeuds. Les modèles suivants sont disponibles :
  - **Cluster unique** : la cible de déploiement d'application inclut l'infrastructure de messagerie et les applications de support.
  - **Application, messagerie distante et soutien à distance** : un cluster distinct pour le déploiement d'application, la messagerie distante et le support distant.
5. Sur la page Sélectionner les noeuds, sélectionnez les noeuds à inclure dans l'environnement de déploiement puis cliquez sur **Suivant** pour accéder à la page Définir les clusters.

Sélectionnez les noeuds qui possèdent les fonctionnalités requises pour l'environnement que vous avez sélectionné dans la section des fonctions d'environnement de déploiement IBM BPM.

Sélectionnez au moins un noeud pour l'environnement de déploiement. Pour les environnements à haute disponibilité et de reprise en ligne, sélectionnez au moins deux noeuds. Pour permettre l'évolutivité, vous pouvez ajouter d'autres noeuds.
6. Sur la page Définir les clusters, attribuez le nombre requis de clusters pour chaque noeud, puis cliquez sur **Suivant** pour afficher la page Personnaliser le nom des clusters et les ports.

Par défaut, un membre de cluster est affecté sur chaque noeud pour chaque fonction. Pour modifier un nombre, vous devez simplement le remplacer dans chaque colonne. Si vous ne connaissez pas bien les différents rôles de cluster et les fonctions fournies par chaque type de cluster, consultez la rubrique «Types de topologie et modèles d'environnement de déploiement».

La valeur 0 (zéro) attribuée à un noeud signifie que ce noeud ne participe pas à la fonction sélectionnée suivant les caractéristiques sélectionnées.
7. Sur la page Personnaliser le nom des clusters et les ports, personnalisez les noms de cluster ou les noms des membres de cluster pour le type de cluster. Vous pouvez utiliser les valeurs par défaut fournies ou personnaliser les détails du cluster et cliquer sur **Suivant**.

**Remarque** : Vous pouvez indiquer le port initial pour les membres du cluster. Le système génère des valeurs par défaut pour les noms des membres de cluster et pour le port initial.

Vérifiez que les numéros des ports initiaux que vous spécifiez sont espacés d'au moins 20 ports. Des numéros de port sont réservés et affectés à chaque noeud pour les membres de cluster utilisant le numéro de port spécifié. Si vous spécifiez un port initial lorsque vous créez l'environnement de déploiement, celui-ci est affecté au premier membre de cluster. Par exemple, si le numéro de port du premier membre de cluster est 2000, il utiliserait les numéros de port 2000, 2001, 2002, et ainsi de suite. Le numéro de port du second membre de cluster serait être 2020 et les numéros de port seraient 2020, 2021, 2022, et ainsi de suite. Le numéro de port du troisième membre de cluster serait 2040.

Si un noeud existe déjà sur ce système physique, des conflits de port, que vous devez résoudre manuellement en changeant les valeurs des ports, peuvent survenir.

Si vous utilisez des serveurs supplémentaires avec des ports uniques, WebSphere Application Server ne configure pas automatiquement l'hôte virtuel pour le serveur. En particulier, WebSphere Application Server n'ajoute pas automatiquement les ports d'alias hôte à l'hôte virtuel. Cependant, vous pouvez utiliser la console d'administration pour ajouter un nouvel alias d'hôte à chacun des ports utilisés par le nouveau serveur. Pour plus d'informations, consultez la documentation WebSphere Application Server sur la configuration des hôtes virtuels.

8. Sur la page Configurer Process Server, définissez les valeurs de la configuration de Process Center comme suit, puis cliquez sur **Suivant** :
  - **Nom de l'environnement**

Entrez un nom d'environnement pour Process Server.

Un nom d'environnement correspond au nom par lequel ce serveur ou cluster sera connu d'un utilisateur Process Center.

- **Type d'environnement**

Dans la liste déroulante, sélectionnez le type d'environnement pour le serveur Process Server que vous configurez.

Le type d'environnement fait référence au mode d'utilisation de Process Server. Par exemple, la capacité dans laquelle Process Server sera utilisé - *production*, *étape* ou *test*. Un test de charge peut être effectué sur un serveur de test, alors qu'un environnement de type transfert peut être utilisé comme emplacement temporaire pour héberger les modifications avant de les envoyer en production. Vous pouvez spécifier **Etape** en tant que **Type d'environnement** si le Process Server que vous configurez est utilisé pour consulter le contenu et les nouvelles fonctionnalités.

Il existe trois types d'environnements disponibles :

- **Production**

Sélectionnez **Production** si le serveur sert de serveur de production.

- **Transfert**

Sélectionnez **Etape** si le serveur sert de plateforme de transfert à utiliser comme serveur de préproduction.

- **Test** Sélectionnez **Test** si le serveur que vous configurez doit être utilisé comme environnement de test.

- **Utiliser le serveur hors ligne**

Indiquez si le serveur que vous configurez est un serveur hors ligne.

Un serveur hors ligne est un serveur Process Server qui n'est pas connecté au Process Center.

Les serveurs hors ligne peuvent être utilisés lors du déploiement d'instantanés d'applications de processus. Toutefois, la méthode permettant de déployer des applications de processus dans un Process Server hors ligne est différente de la méthode de déploiement d'applications de processus dans un Process Server en ligne.

- **Protocole**

Sélectionnez **http://** ou **https://** comme protocole de connexion à Process Center.

- **Nom d'hôte ou hôte virtuel dans un environnement avec équilibrage de charge**

Entrez l'hôte ou l'hôte virtuel dont a besoin ce serveur Process Server pour communiquer avec Process Center. Utilisez un nom d'hôte qualifié. Dans un environnement avec un équilibrage de charge ou un serveur proxy entre Process Server et les services Process Center, assurez-vous que votre entrée correspond à l'URL permettant d'accéder à Process Center.

**Remarque :** Prenez soin de spécifier le nom d'hôte au lieu de *localhost* pour le nom de serveur lorsque vous configurez Process Server. Ceci est requis lorsque vous utilisez Process Designer à distance.

- **Port**

Entrez le numéro de port de Process Center. Dans un environnement avec un équilibrage de charge ou un serveur proxy entre Process Server et Process Center, assurez-vous que votre entrée correspond à l'URL permettant d'accéder à Process Center.

- **Nom d'utilisateur**

Entrez un nom d'utilisateur valide et défini dans Process Center. Process Server se connectera à Process Center avec cette identité d'utilisateur.

- **Mot de passe**

Entrez le mot de passe de l'utilisateur.

- **Mot de passe de confirmation**

Entrez la confirmation du mot de passe de l'utilisateur.

- **Tester la connexion**

Cliquez pour tester la connexion à Process Center.

9. Obligatoire : Sur la page Configurer les bases de données, sélectionnez **Microsoft SQL Server utilisant l'authentification Windows**, configurez les paramètres de base de données pour les sources de données de l'environnement de déploiement, cliquez sur **Tester la connexion** puis, une fois la connexion vérifiée, cliquez sur **Suivant** pour afficher la page Récapitulatif.

Sur cette page, définissez les informations de base de données pour les composants inclus dans l'environnement de déploiement. Dans la mesure du possible, l'assistant fournit des informations par défaut pour les paramètres ; vous devez cependant modifier ces valeurs afin qu'elles correspondent que vous avez définies lors de la planification de l'environnement.

**Important :** La base de données spécifiée dans ce panneau doit déjà exister. La configuration d'environnement de déploiement ne crée jamais de base de données. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section relative à la création de bases de données.

- **Paramètres partagés**

- **Serveur** : entrez un nom de serveur sur lequel réside la base de données.
- **Port** : entrez le numéro de port pour la connexion à la base de données.
- **Créer des tables** : sélectionnez cette option pour créer les tables requises.

**Remarque :** Si cette option est sélectionnée, assurez-vous que l'utilisateur dispose de droits suffisants pour accéder à la base de données et créer des tables.

- **Base de données de processus**

- **Nom** : entrez un nom pour la base de données Process Center.

- **Base de données Performance Data Warehouse**

- **Nom** : entrez un nom pour la base de données Performance Data Warehouse.

- **Sélectionnez les bases de données que vous désirez séparer de la base de données Common.**

- **Messagerie** : sélectionnez cette option pour créer une base de données du moteur de messagerie séparée.
- **Nom** : entrez un nom pour la base de données du moteur de messagerie.

**Avertissement :** Pour un serveur SQL :

- Assurez-vous que le nom d'utilisateur et le nom de schéma existent avant que la configuration ne soit effectuée. Le schéma doit correspondre au schéma par défaut de l'utilisateur sélectionné.
- IBM Process Server et IBM Performance Data Warehouse ne doivent pas utiliser la même base de données.
- Si les connexions à la base de données seront effectuées par l'utilisateur Windows en cours sous lequel le serveur est exécuté, le serveur SQL doit avoir le **mode d'authentification Windows** ou le **mode d'authentification SQL Server et Windows** activé, comme spécifié via Microsoft SQL Server Management Studio.

Vous pouvez sélectionner la case à cocher **Créer les tables** si vous souhaitez créer les tables manuellement au lieu de faire en sorte que la configuration les crée automatiquement. Les scripts de création des tables sont générés dans le dossier *installation\_BPM\profiles\DmgrProfile\dbscripts\*. Vous pouvez exécuter les scripts à partir du dossier dbscripts et n'avez pas besoin de générer les scripts via la commande **BPMConfig**.

Vous pouvez modifier tous les paramètres, comme le nom de la base de données, la création ou non de tables, le nom d'utilisateur de l'exécution de la source de données et le mot de passe de l'environnement de déploiement. Vous pouvez sélectionner la base de données à utiliser pour le composant donné.

**Conseil :** Les étapes qui ne peuvent pas être effectuées dans l'assistant Environnement de déploiement et qui doivent être exécutées manuellement sont répertoriées dans la page Configuration différée. Vous pouvez afficher cette page après avoir créé votre environnement de déploiement. Pour afficher cette page dans la console d'administration, cliquez sur **Serveurs >**



**Environnements de déploiement > nom\_environnement\_déploiement > Configuration de l'environnement de déploiement > Propriétés supplémentaires > Configuration différée.**

10. Vérifiez que les informations de la page Récapitulatif sont correctes puis exécutez les sous-étapes suivantes :
  - a. Facultatif : Pour quitter sans générer la configuration, cliquez sur **Annuler**.
  - b. Facultatif : Si vous souhaitez sauvegarder la configuration de l'environnement afin de configurer un environnement de déploiement similaire, cliquez sur **Exporter pour scriptage**.
  - c. Si la configuration de l'environnement de déploiement vous convient, cliquez sur **Générer l'environnement de déploiement** pour terminer la configuration de l'environnement de déploiement et la sauvegarder. Cette opération génère en outre un fichier de propriétés dans le dossier *racine\_installation\_BPM/logs/config* sur la machine hébergeant le gestionnaire de déploiement, en affectant un horodatage au nom du fichier tel que *bpmconfig-nom\_de-horodatage.properties*. Sauvegardez ce fichier pour vous en servir plus tard ou aux fins de traitement des incidents éventuels.
11. Si vous avez différé la création des tables de base de données Process Server en désélectionnant l'option correspondant sur la page Base de données, créez les tables et chargez la base de données à l'aide des informations système ; pour cela, exécutez la commande **bootstrapProcessServerData**.

**Important :** Cette commande doit être exécutée avant le lancement des membres de cluster.

12. Vérifiez que l'environnement de déploiement a été créé correctement en procédant comme suit :
  - a. Refermez la session de la console d'administration, puis fermez le gestionnaire de déploiement et tous les profils personnalisés.
  - b. Démarrez les profils personnalisés et le gestionnaire de déploiement, puis ouvrez une session sur la console d'administration.
  - c. Dans la console d'administration, démarrez l'environnement de déploiement en cliquant sur **Serveurs > Environnements de déploiement**. Cochez la case située en regard du nom de l'environnement de déploiement et cliquez sur **Démarrer**.
  - d. Après un laps de temps de 5 à 10 minutes (voire plus longtemps, selon le système), actualisez la page Environnement de déploiement ; le statut de l'environnement passe à **démarré**.
  - e. Recherchez le dossier Tables de la base de données commune. Vérifiez que les tables ont été créées avec les quatre schémas que vous avez créés manuellement.
  - f. Facultatif : Vérifiez que les tables ont bien été créées avec le schéma XXXBE## dans la base de données Business Process Choreographer.
  - g. Dans la console d'administration, sélectionnez **Applications > Types d'application > Applications d'entreprise WebSphere** et vérifiez que les applications installées ont démarré.
  - h. Sélectionnez **Ressources > JDBC > Sources de données** et testez la connexion de chacun des composants non liés au moteur de messagerie (c'est-à-dire dont le nom ne comporte pas **ME**).
13. Redémarrez les ressources suivantes après avoir terminé vos configurations dans l'ordre spécifié ici. Pour la procédure de redémarrage d'une ressource, voir Démarrage et arrêt des ressources individuelles.
  - a. Arrêtez l'environnement de déploiement.
  - b. Arrêtez l'agent de noeud.
  - c. Arrêtez le gestionnaire de déploiement.
  - d. Démarrez le gestionnaire de déploiement.
  - e. Démarrez l'agent de noeud.
  - f. Démarrez l'environnement de déploiement.

Pour les environnements de déploiement Advanced ou Advanced-only, le gestionnaire de déploiement et les agents de noeud doivent être redémarrés pour que la configuration centrée sur la cellule prenne effet. Cette exigence s'applique uniquement au premier environnement de déploiement que vous créez.

Une fois la configuration effectuée, vous pouvez consulter les fichiers de configuration pour afficher les modifications.

Sauvegardez les modifications apportées à la configuration principale ou annulez-les.

**Important :** Si vous utilisez des serveurs supplémentaires avec des ports uniques, WebSphere Application Server ne configure pas automatiquement l'hôte virtuel pour le serveur. En particulier, WebSphere Application Server n'ajoute pas automatiquement les ports d'alias hôte à l'hôte virtuel. Cependant, vous pouvez utiliser la console d'administration pour ajouter un nouvel alias d'hôte à chacun des ports utilisés par le nouveau serveur. Pour ajouter un alias d'hôte, sélectionnez, dans la console d'administration, **Environnement > Hôtes virtuels > hôte\_par\_défaut > Alias d'hôte** et cliquez sur **Nouveau**. Pour plus d'informations, consultez la documentation WebSphere Application Server sur la configuration des hôtes virtuels.

Nettoyez tous les journaux de profils concernés ou enregistrez-les dans un autre répertoire. C'est un bon moment pour nettoyer ou déplacer les journaux, car ceux-ci seront annexés à la dernière configuration - ce qui générerait la consultation des informations les plus récentes.

*Serveur de base de données SQL Server sans authentification Windows :*

Créez votre environnement de déploiement réseau pour l'utiliser avec un serveur de base de données SQL Server sans utiliser l'authentification Windows. Vous devez fournir le nom d'utilisateur et le mot pour accéder à la base de données SQL.

*Création de l'environnement de déploiement Standard Process Center :*

Créez un environnement de déploiement Process Center pour stocker, exécuter et administrer des applications de processus et des boîtes à outils développées sous Process Designer. Vous pouvez créer plusieurs environnements de déploiement dans la même cellule à l'aide de l'assistant Environnement de déploiement. Toutefois, vous ne pouvez créer qu'un seul environnement de déploiement centré sur Process Center dans une cellule unique.

Assurez-vous d'avoir exécuté les tâches suivantes :

- installé le produit,
- créé le profil du gestionnaire de déploiement et les noeuds associés.
- Assurez-vous que la base de données spécifiée dans le panneau de configuration de base de données de l'Assistant Environnement de déploiement est déjà créée. La configuration d'environnement de déploiement ne crée jamais de base de données. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section relative à la création de bases de données.
- Assurez-vous de démarrer tous les noeuds locaux et distants que vous souhaitez ajouter à l'environnement de déploiement.
- Lorsque vous créez un environnement de déploiement à 3 clusters à l'aide de l'assistant Environnement de déploiement, le processus peut être très long. Dans pareil cas, vous pouvez accomplir l'une des étapes suivantes pour créer un environnement à 3 clusters :
  - Augmentez la valeur de dépassement de délai de la transaction à l'aide du Gestionnaire de déploiement et recréez l'environnement de déploiement. Pour plus d'informations, voir Prévention des exceptions de dépassement de délai et d'insuffisance de mémoire lors de l'installation ou du déploiement.
  - Pendant la création de l'Environnement de déploiement, veillez à ne pas créer de tables. Après avoir créé l'environnement, créez les bases de données, les tables, puis exécutez la commande d'amorçage.
- Si vous utilisez l'assistant Environnement de déploiement, vous pouvez activer la trace du gestionnaire de déploiement pour obtenir les détails de création du déploiement. Pour activer la fonction de trace en une seule opération et jusqu'au redémarrage du gestionnaire de déploiement, connectez-vous à la console d'administration, accédez à la rubrique **Résolution des incidents > Journaux et trace >**

*nom\_gestionnaire\_déploiement* > **Modifier les niveaux de détail du journal** > **Exécution**, ajoutez **com.ibm.bpm.config.\*=all** dans la zone de texte **Modifier les niveaux de détail du journal**, puis sauvegardez les modifications.

**Remarque :** Process Center doit être installé pour permettre l'installation d'un environnement de déploiement basé sur Process Center. Si une instance Process Server est installée, vous devez démarrer IBM Installation Manager et modifier votre installation de manière à ce qu'elle utilise la fonctionnalité Business Process Manager Advanced Process Center.

Étant donné que la procédure de création d'environnements de déploiement à l'aide de l'assistant Environnement de déploiement comporte des étapes de sélection des modèles et des fonctions, vous devez lire et comprendre les informations relatives aux modèles et aux fonctions fournies dans la section sur la planification.

**Rôle de sécurité requis pour cette tâche :** Lorsque la sécurité et les autorisations par rôle sont activées, vous devez vous connecter à la console d'administration en tant qu'administrateur de cellule pour créer un environnement de déploiement.

Cette tâche décrit la procédure de création d'un environnement de déploiement basé sur un modèle spécifique et utilise l'assistant Environnement de déploiement.

#### **Remarques sur SQL Server :**

- Assurez-vous que le nom d'utilisateur et le nom de schéma existent avant que la configuration ne soit effectuée. Le schéma doit correspondre au schéma par défaut de l'utilisateur sélectionné.
- IBM Process Server et IBM Performance Data Warehouse ne doivent pas utiliser la même base de données.
- Si les connexions à la base de données seront effectuées par l'utilisateur Windows en cours sous lequel le serveur est exécuté, le serveur SQL doit avoir le **mode d'authentification Windows** ou le **mode d'authentification SQL Server et Windows** activé, comme spécifié via Microsoft SQL Server Management Studio.

Exécutez les étapes suivantes pour créer l'environnement de déploiement.

1. Dans la console d'administration, accédez à la page Environnements de déploiement en cliquant sur **Serveurs > Environnements de déploiement**.
2. Lancez l'assistant Environnement de déploiement en cliquant sur **Nouveau** dans la page Environnements de déploiement. La fenêtre Créer un environnement de déploiement s'ouvre.

**Remarque :** La base de données permet d'isoler les groupes internes, comme les administrateurs. Si la base de données est partagée par deux environnements de déploiement, un groupe d'administrateurs est partagé entre eux. Lorsqu'une telle situation se produit, les deux administrateurs peuvent se connecter comme administrateur pour chacun des environnements de déploiement.

- a. Entrez un nom d'environnement de déploiement unique dans la zone **Nom de l'environnement de déploiement**.
- b. Entrez un nom d'utilisateur pour l'administrateur de l'environnement de déploiement dans la zone **Nom d'utilisateur de l'administrateur de l'environnement de déploiement**.

**Remarque :** Il est recommandé d'utiliser un administrateur différent pour chaque environnement de déploiement et également pour l'administrateur de cellule.

- c. Entrez un mot de passe pour l'administrateur de l'environnement de déploiement dans la zone **Mot de passe**.
- d. Reconfirmez le mot de passe dans la zone **Confirmation du mot de passe**.

3. Dans la section **Type d'environnement de déploiement IBM BPM**, sélectionnez **Standard Process Center**. Les fonctions représentent des capacités d'exécution de votre environnement de déploiement.
4. Dans la section Sélectionner le modèle d'environnement de déploiement, sélectionnez le modèle de l'environnement de déploiement sélectionné, puis cliquez sur **Suivant** pour afficher la page Sélectionner les noeuds. Les modèles suivants sont disponibles :
  - **Cluster unique** : la cible de déploiement d'application inclut l'infrastructure de messagerie et les applications de support.
  - **Application, messagerie distante et soutien à distance** : un cluster distinct pour le déploiement d'application, la messagerie distante et le support distant.
5. Sur la page Sélectionner les noeuds, sélectionnez les noeuds à inclure dans l'environnement de déploiement puis cliquez sur **Suivant** pour accéder à la page Définir les clusters.  
Sélectionnez les noeuds qui possèdent les fonctionnalités requises pour l'environnement que vous avez sélectionné dans la section des fonctions d'environnement de déploiement IBM BPM.  
Sélectionnez au moins un noeud pour l'environnement de déploiement. Pour les environnements à haute disponibilité et de reprise en ligne, sélectionnez au moins deux noeuds. Pour permettre l'évolutivité, vous pouvez ajouter d'autres noeuds.
6. Sur la page Définir les clusters, attribuez le nombre requis de clusters pour chaque noeud, puis cliquez sur **Suivant** pour afficher la page Personnaliser le nom des clusters et les ports.  
Par défaut, un membre de cluster est affecté sur chaque noeud pour chaque fonction. Pour modifier un nombre, vous devez simplement le remplacer dans chaque colonne. Si vous ne connaissez pas bien les différents rôles de cluster et les fonctions fournies par chaque type de cluster, consultez la rubrique «Types de topologie et modèles d'environnement de déploiement».  
La valeur 0 (zéro) attribuée à un noeud signifie que ce noeud ne participe pas à la fonction sélectionnée suivant les caractéristiques sélectionnées.
7. Sur la page Personnaliser le nom des clusters et les ports, personnalisez les noms de cluster ou les noms des membres de cluster pour le type de cluster. Vous pouvez utiliser les valeurs par défaut fournies ou personnaliser les détails du cluster et cliquer sur **Suivant**.

**Remarque** : Vous pouvez indiquer le port initial pour les membres du cluster. Le système génère des valeurs par défaut pour les noms des membres de cluster et pour le port initial.

Vérifiez que les numéros des ports initiaux que vous spécifiez sont espacés d'au moins 20 ports. Des numéros de port sont réservés et affectés à chaque noeud pour les membres de cluster utilisant le numéro de port spécifié. Si vous spécifiez un port initial lorsque vous créez l'environnement de déploiement, celui-ci est affecté au premier membre de cluster. Par exemple, si le numéro de port du premier membre de cluster est 2000, il utiliserait les numéros de port 2000, 2001, 2002, et ainsi de suite. Le numéro de port du second membre de cluster serait être 2020 et les numéros de port seraient 2020, 2021, 2022, et ainsi de suite. Le numéro de port du troisième membre de cluster serait 2040.

Si un noeud existe déjà sur ce système physique, des conflits de port, que vous devez résoudre manuellement en changeant les valeurs des ports, peuvent survenir.

Si vous utilisez des serveurs supplémentaires avec des ports uniques, WebSphere Application Server ne configure pas automatiquement l'hôte virtuel pour le serveur. En particulier, WebSphere Application Server n'ajoute pas automatiquement les ports d'alias hôte à l'hôte virtuel. Cependant, vous pouvez utiliser la console d'administration pour ajouter un nouvel alias d'hôte à chacun des ports utilisés par le nouveau serveur. Pour plus d'informations, consultez la documentation WebSphere Application Server sur la configuration des hôtes virtuels.

8. Obligatoire : Sur la page Configurer les bases de données, sélectionnez **Microsoft SQL Server sans authentification Windows**, configurez les paramètres de base de données pour les sources de données de l'environnement de déploiement, cliquez sur **Tester la connexion** puis, une fois la connexion vérifiée, cliquez sur **Suivant** pour afficher la page Récapitulatif.

Sur cette page, définissez les informations de base de données pour les composants inclus dans l'environnement de déploiement. Dans la mesure du possible, l'assistant fournit des informations par défaut pour les paramètres ; vous devez cependant modifier ces valeurs afin qu'elles correspondent que vous avez définies lors de la planification de l'environnement.

**Important :** La base de données spécifiée dans ce panneau doit déjà exister. La configuration d'environnement de déploiement ne crée jamais de base de données. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section relative à la création de bases de données.

- **Paramètres partagés**

- **Nom d'utilisateur :** entrez le nom d'utilisateur de connexion à la base de données.
- **Mot de passe :** entrez le mot de passe correspondant au nom d'utilisateur.
- **Confirmer le mot de passe :** entrez la confirmation du mot de passe de l'utilisateur.
- **Serveur :** entrez un nom de serveur sur lequel réside la base de données.
- **Port :** entrez le numéro de port pour la connexion à la base de données.
- **Créer des tables :** sélectionnez cette option pour créer les tables requises.

**Remarque :** Si cette option est sélectionnée, assurez-vous que l'utilisateur dispose de droits suffisants pour accéder à la base de données et créer des tables.

- **Base de données de processus**

- **Nom :** entrez un nom pour la base de données Process Center.

- **Base de données Performance Data Warehouse**

- **Nom :** entrez un nom pour la base de données Performance Data Warehouse.

- **Sélectionnez les bases de données que vous désirez séparer de la base de données Common.**

- **Messagerie :** sélectionnez cette option pour créer une base de données du moteur de messagerie séparée.
- **Nom :** entrez un nom pour la base de données du moteur de messagerie.

**Avertissement :** Pour un serveur SQL :

- Assurez-vous que le nom d'utilisateur et le nom de schéma existent avant que la configuration ne soit effectuée. Le schéma doit correspondre au schéma par défaut de l'utilisateur sélectionné.
- IBM Process Server et IBM Performance Data Warehouse ne doivent pas utiliser la même base de données.
- Si les connexions à la base de données seront effectuées par l'utilisateur Windows en cours sous lequel le serveur est exécuté, le serveur SQL doit avoir le **mode d'authentification Windows** ou le **mode d'authentification SQL Server et Windows** activé, comme spécifié via Microsoft SQL Server Management Studio.

Vous pouvez sélectionner la case à cocher **Créer les tables** si vous souhaitez créer les tables manuellement au lieu de faire en sorte que la configuration les crée automatiquement. Les scripts de création des tables sont générés dans le dossier *installation\_BPM\profiles\DmgrProfile\dbscripts\*. Vous pouvez exécuter les scripts à partir du dossier dbscripts et n'avez pas besoin de générer les scripts via la commande **BPMConfig**.

Vous pouvez modifier tous les paramètres, comme le nom de la base de données, la création ou non de tables, le nom d'utilisateur de l'exécution de la source de données et le mot de passe de l'environnement de déploiement. Vous pouvez sélectionner la base de données à utiliser pour le composant donné.

**Conseil :** Les étapes qui ne peuvent pas être effectuées dans l'assistant Environnement de déploiement et qui doivent être exécutées manuellement sont répertoriées dans la page Configuration différée. Vous pouvez afficher cette page après avoir créé votre environnement de déploiement. Pour afficher cette page dans la console d'administration, cliquez sur **Serveurs >**



**Environnements de déploiement > nom\_environnement\_déploiement > Configuration de l'environnement de déploiement > Propriétés supplémentaires > Configuration différée.**

9. Vérifiez que les informations de la page Récapitulatif sont correctes puis exécutez les sous-étapes suivantes :
  - a. Facultatif : Pour quitter sans générer la configuration, cliquez sur **Annuler**.
  - b. Facultatif : Si vous souhaitez sauvegarder la configuration de l'environnement afin de configurer un environnement de déploiement similaire, cliquez sur **Exporter pour scriptage**.
  - c. Si la configuration de l'environnement de déploiement vous convient, cliquez sur **Générer l'environnement de déploiement** pour terminer la configuration de l'environnement de déploiement et la sauvegarder. Cette opération génère en outre un fichier de propriétés dans le dossier *racine\_installation\_BPM/logs/config* sur la machine hébergeant le gestionnaire de déploiement, en affectant un horodatage au nom du fichier tel que *bpmconfig-nom\_de-horodatage.properties*. Sauvegardez ce fichier pour vous en servir plus tard ou aux fins de traitement des incidents éventuels.
10. Si vous avez différé la création des tables de base de données Process Server en désélectionnant l'option correspondant sur la page Base de données, créez les tables et chargez la base de données à l'aide des informations système ; pour cela, exécutez la commande **bootstrapProcessServerData**.

**Important :** Cette commande doit être exécutée avant le lancement des membres de cluster.

11. Vérifiez que l'environnement de déploiement a été créé correctement en procédant comme suit :
  - a. Refermez la session de la console d'administration, puis fermez le gestionnaire de déploiement et tous les profils personnalisés.
  - b. Démarrez les profils personnalisés et le gestionnaire de déploiement, puis ouvrez une session sur la console d'administration.
  - c. Dans la console d'administration, démarrez l'environnement de déploiement en cliquant sur **Serveurs > Environnements de déploiement**. Cochez la case située en regard du nom de l'environnement de déploiement et cliquez sur **Démarrer**.
  - d. Après un laps de temps de 5 à 10 minutes (voire plus longtemps, selon le système), actualisez la page Environnement de déploiement ; le statut de l'environnement passe à **démarré**.
  - e. Recherchez le dossier Tables de la base de données commune. Vérifiez que les tables ont été créées avec les quatre schémas que vous avez créés manuellement.
  - f. Facultatif : Vérifiez que les tables ont bien été créées avec le schéma XXXBE## dans la base de données Business Process Choreographer.
  - g. Dans la console d'administration, sélectionnez **Applications > Types d'application > Applications d'entreprise WebSphere** et vérifiez que les applications installées ont démarré.
  - h. Sélectionnez **Ressources > JDBC > Sources de données** et testez la connexion de chacun des composants non liés au moteur de messagerie (c'est-à-dire dont le nom ne comporte pas **ME**).
12. Redémarrez les ressources suivantes après avoir terminé vos configurations dans l'ordre spécifié ici. Pour la procédure de redémarrage d'une ressource, voir Démarrage et arrêt des ressources individuelles.
  - a. Arrêtez l'environnement de déploiement.
  - b. Arrêtez l'agent de noeud.
  - c. Arrêtez le gestionnaire de déploiement.
  - d. Démarrez le gestionnaire de déploiement.
  - e. Démarrez l'agent de noeud.
  - f. Démarrez l'environnement de déploiement.

Pour les environnements de déploiement Advanced ou Advanced-only, le gestionnaire de déploiement et les agents de noeud doivent être redémarrés pour que la configuration centrée sur la cellule prenne effet. Cette exigence s'applique uniquement au premier environnement de déploiement que vous créez.



Une fois la configuration effectuée, vous pouvez consulter les fichiers de configuration pour afficher les modifications.

Sauvegardez les modifications apportées à la configuration principale ou annulez-les.

**Important :** Si vous utilisez des serveurs supplémentaires avec des ports uniques, WebSphere Application Server ne configure pas automatiquement l'hôte virtuel pour le serveur. En particulier, WebSphere Application Server n'ajoute pas automatiquement les ports d'alias hôte à l'hôte virtuel. Cependant, vous pouvez utiliser la console d'administration pour ajouter un nouvel alias d'hôte à chacun des ports utilisés par le nouveau serveur. Pour ajouter un alias d'hôte, sélectionnez, dans la console d'administration, **Environnement > Hôtes virtuels > hôte\_par\_défaut > Alias d'hôte** et cliquez sur **Nouveau**. Pour plus d'informations, consultez la documentation WebSphere Application Server sur la configuration des hôtes virtuels.

Nettoyez tous les journaux de profils concernés ou enregistrez-les dans un autre répertoire. C'est un bon moment pour nettoyer ou déplacer les journaux, car ceux-ci seront annexés à la dernière configuration - ce qui générerait la consultation des informations les plus récentes.

*Création de l'environnement de déploiement Standard Process Server :*

Créez un environnement de déploiement Process Server pour exécuter les processus déployés à partir de Process Center. Vous pouvez créer plusieurs environnements de déploiement dans la même cellule à l'aide de l'assistant Environnement de déploiement.

Assurez-vous d'avoir exécuté les tâches suivantes :

- installé le produit,
- créé le profil du gestionnaire de déploiement et les noeuds associés.
- Assurez-vous que la base de données spécifiée dans le panneau de configuration de base de données de l'Assistant Environnement de déploiement est déjà créée. La configuration d'environnement de déploiement ne crée jamais de base de données. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section relative à la création de bases de données.
- Assurez-vous de démarrer tous les noeuds locaux et distants que vous souhaitez ajouter à l'environnement de déploiement.
- Lorsque vous créez un environnement de déploiement à 3 clusters à l'aide de l'assistant Environnement de déploiement, le processus peut être très long. Dans pareil cas, vous pouvez accomplir l'une des étapes suivantes pour créer un environnement à 3 clusters :
  - Augmentez la valeur de dépassement de délai de la transaction à l'aide du Gestionnaire de déploiement et recréez l'environnement de déploiement. Pour plus d'informations, voir Prévention des exceptions de dépassement de délai et d'insuffisance de mémoire lors de l'installation ou du déploiement.
  - Pendant la création de l'Environnement de déploiement, veillez à ne pas créer de tables. Après avoir créé l'environnement, créez les bases de données, les tables, puis exécutez la commande d'amorçage.
- Si vous utilisez l'assistant Environnement de déploiement, vous pouvez activer la trace du gestionnaire de déploiement pour obtenir les détails de création du déploiement. Pour activer la fonction de trace en une seule opération et jusqu'au redémarrage du gestionnaire de déploiement, connectez-vous à la console d'administration, accédez à la rubrique **Résolution des incidents > Journaux et trace > nom\_gestionnaire\_déploiement > Modifier les niveaux de détail du journal > Exécution**, ajoutez **com.ibm.bpm.config.\*=all** dans la zone de texte **Modifier les niveaux de détail du journal**, puis sauvegardez les modifications.

**Remarque :** Process Server doit être installé pour permettre l'installation d'un environnement de déploiement basé sur Process Server. Si une instance Process Center est installée, vous devez démarrer IBM Installation Manager et modifier votre installation de manière à ce qu'elle utilise une fonctionnalité Business Process Manager Advanced Process Server Production ou Business Process Manager Advanced Process Server Non-Production.

Etant donné que la procédure de création d'environnements de déploiement à l'aide de l'assistant Environnement de déploiement comporte des étapes de sélection des modèles et des fonctions, vous devez lire et comprendre les informations relatives aux modèles et aux fonctions fournies dans la section sur la planification.

**Rôle de sécurité requis pour cette tâche :** Lorsque la sécurité et les autorisations par rôle sont activées, vous devez vous connecter à la console d'administration en tant qu'administrateur de cellule pour créer un environnement de déploiement.

Cette tâche décrit la procédure de création d'un environnement de déploiement basé sur un modèle spécifique et utilise l'assistant Environnement de déploiement.

#### Remarques sur SQL Server :

- Assurez-vous que le nom d'utilisateur et le nom de schéma existent avant que la configuration ne soit effectuée. Le schéma doit correspondre au schéma par défaut de l'utilisateur sélectionné.
- IBM Process Server et IBM Performance Data Warehouse ne doivent pas utiliser la même base de données.
- Si les connexions à la base de données seront effectuées par l'utilisateur Windows en cours sous lequel le serveur est exécuté, le serveur SQL doit avoir le **mode d'authentification Windows** ou le **mode d'authentification SQL Server et Windows** activé, comme spécifié via Microsoft SQL Server Management Studio.

Exécutez les étapes suivantes pour créer l'environnement de déploiement.

1. Dans la console d'administration, accédez à la page Environnements de déploiement en cliquant sur **Serveurs > Environnements de déploiement**.
2. Lancez l'assistant Environnement de déploiement en cliquant sur **Nouveau** dans la page Environnements de déploiement. La fenêtre Créer un environnement de déploiement s'ouvre.

**Remarque :** La base de données permet d'isoler les groupes internes, comme les administrateurs. Si la base de données est partagée par deux environnements de déploiement, un groupe d'administrateurs est partagé entre eux. Lorsqu'une telle situation se produit, les deux administrateurs peuvent se connecter comme administrateur pour chacun des environnements de déploiement.

- a. Entrez un nom d'environnement de déploiement unique dans la zone **Nom de l'environnement de déploiement**.
- b. Entrez un nom d'utilisateur pour l'administrateur de l'environnement de déploiement dans la zone **Nom d'utilisateur de l'administrateur de l'environnement de déploiement**.

**Remarque :** Il est recommandé d'utiliser un administrateur différent pour chaque environnement de déploiement et également pour l'administrateur de cellule.

- c. Entrez un mot de passe pour l'administrateur de l'environnement de déploiement dans la zone **Mot de passe**.
  - d. Reconfirmez le mot de passe dans la zone **Confirmation du mot de passe**.
3. Dans la section **Type d'environnement de déploiement IBM BPM**, sélectionnez **Standard Process Server**. Les fonctions représentent des capacités d'exécution de votre environnement de déploiement.
  4. Dans la section Sélectionner le modèle d'environnement de déploiement, sélectionnez le modèle de l'environnement de déploiement sélectionné, puis cliquez sur **Suivant** pour afficher la page Sélectionner les noeuds. Les modèles suivants sont disponibles :
    - **Cluster unique** : la cible de déploiement d'application inclut l'infrastructure de messagerie et les applications de support.
    - **Application, messagerie distante et soutien à distance** : un cluster distinct pour le déploiement d'application, la messagerie distante et le support distant.

5. Sur la page Sélectionner les noeuds, sélectionnez les noeuds à inclure dans l'environnement de déploiement puis cliquez sur **Suivant** pour accéder à la page Définir les clusters.  
Sélectionnez les noeuds qui possèdent les fonctionnalités requises pour l'environnement que vous avez sélectionné dans la section des fonctions d'environnement de déploiement IBM BPM.  
Sélectionnez au moins un noeud pour l'environnement de déploiement. Pour les environnements à haute disponibilité et de reprise en ligne, sélectionnez au moins deux noeuds. Pour permettre l'évolutivité, vous pouvez ajouter d'autres noeuds.
6. Sur la page Définir les clusters, attribuez le nombre requis de clusters pour chaque noeud, puis cliquez sur **Suivant** pour afficher la page Personnaliser le nom des clusters et les ports.  
Par défaut, un membre de cluster est affecté sur chaque noeud pour chaque fonction. Pour modifier un nombre, vous devez simplement le remplacer dans chaque colonne. Si vous ne connaissez pas bien les différents rôles de cluster et les fonctions fournies par chaque type de cluster, consultez la rubrique «Types de topologie et modèles d'environnement de déploiement».  
La valeur 0 (zéro) attribuée à un noeud signifie que ce noeud ne participe pas à la fonction sélectionnée suivant les caractéristiques sélectionnées.
7. Sur la page Personnaliser le nom des clusters et les ports, personnalisez les noms de cluster ou les noms des membres de cluster pour le type de cluster. Vous pouvez utiliser les valeurs par défaut fournies ou personnaliser les détails du cluster et cliquer sur **Suivant**.

**Remarque :** Vous pouvez indiquer le port initial pour les membres du cluster. Le système génère des valeurs par défaut pour les noms des membres de cluster et pour le port initial.

Vérifiez que les numéros des ports initiaux que vous spécifiez sont espacés d'au moins 20 ports. Des numéros de port sont réservés et affectés à chaque noeud pour les membres de cluster utilisant le numéro de port spécifié. Si vous spécifiez un port initial lorsque vous créez l'environnement de déploiement, celui-ci est affecté au premier membre de cluster. Par exemple, si le numéro de port du premier membre de cluster est 2000, il utiliserait les numéros de port 2000, 2001, 2002, et ainsi de suite. Le numéro de port du second membre de cluster serait être 2020 et les numéros de port seraient 2020, 2021, 2022, et ainsi de suite. Le numéro de port du troisième membre de cluster serait 2040.

Si un noeud existe déjà sur ce système physique, des conflits de port, que vous devez résoudre manuellement en changeant les valeurs des ports, peuvent survenir.

Si vous utilisez des serveurs supplémentaires avec des ports uniques, WebSphere Application Server ne configure pas automatiquement l'hôte virtuel pour le serveur. En particulier, WebSphere Application Server n'ajoute pas automatiquement les ports d'alias hôte à l'hôte virtuel. Cependant, vous pouvez utiliser la console d'administration pour ajouter un nouvel alias d'hôte à chacun des ports utilisés par le nouveau serveur. Pour plus d'informations, consultez la documentation WebSphere Application Server sur la configuration des hôtes virtuels.

8. Sur la page Configurer Process Server, définissez les valeurs de la configuration de Process Center comme suit, puis cliquez sur **Suivant** :
  - **Nom de l'environnement**  
Entrez un nom d'environnement pour Process Server.  
Un nom d'environnement correspond au nom par lequel ce serveur ou cluster sera connu d'un utilisateur Process Center.
  - **Type d'environnement**  
Dans la liste déroulante, sélectionnez le type d'environnement pour le serveur Process Server que vous configurez.  
Le type d'environnement fait référence au mode d'utilisation de Process Server. Par exemple, la capacité dans laquelle Process Server sera utilisé - *production*, *étape* ou *test*. Un test de charge peut être effectué sur un serveur de test, alors qu'un environnement de type transfert peut être utilisé comme emplacement temporaire pour héberger les modifications avant de les envoyer en

production. Vous pouvez spécifier **Etape** en tant que **Type d'environnement** si le Process Server que vous configurez est utilisé pour consulter le contenu et les nouvelles fonctionnalités.

Il existe trois types d'environnements disponibles :

**Production**

Sélectionnez **Production** si le serveur sert de serveur de production.

**Transfert**

Sélectionnez **Etape** si le serveur sert de plateforme de transfert à utiliser comme serveur de préproduction.

**Test** Sélectionnez **Test** si le serveur que vous configurez doit être utilisé comme environnement de test.

- **Utiliser le serveur hors ligne**

Indiquez si le serveur que vous configurez est un serveur hors ligne.

Un serveur hors ligne est un serveur Process Server qui n'est pas connecté au Process Center.

Les serveurs hors ligne peuvent être utilisés lors du déploiement d'instantanés d'applications de processus. Toutefois, la méthode permettant de déployer des applications de processus dans un Process Server hors ligne est différente de la méthode de déploiement d'applications de processus dans un Process Server en ligne.

- **Protocole**

Sélectionnez **http://** ou **https://** comme protocole de connexion à Process Center.

- **Nom d'hôte ou hôte virtuel dans un environnement avec équilibrage de charge**

Entrez l'hôte ou l'hôte virtuel dont a besoin ce serveur Process Server pour communiquer avec Process Center. Utilisez un nom d'hôte qualifié. Dans un environnement avec un équilibrage de charge ou un serveur proxy entre Process Server et les services Process Center, assurez-vous que votre entrée correspond à l'URL permettant d'accéder à Process Center.

**Remarque :** Prenez soin de spécifier le nom d'hôte au lieu de *localhost* pour le nom de serveur lorsque vous configurez Process Server. Ceci est requis lorsque vous utilisez Process Designer à distance.

- **Port**

Entrez le numéro de port de Process Center. Dans un environnement avec un équilibrage de charge ou un serveur proxy entre Process Server et Process Center, assurez-vous que votre entrée correspond à l'URL permettant d'accéder à Process Center.

- **Nom d'utilisateur**

Entrez un nom d'utilisateur valide et défini dans Process Center. Process Server se connectera à Process Center avec cette identité d'utilisateur.

- **Mot de passe**

Entrez le mot de passe de l'utilisateur.

- **Mot de passe de confirmation**

Entrez la confirmation du mot de passe de l'utilisateur.

- **Tester la connexion**

Cliquez pour tester la connexion à Process Center.

9. Obligatoire : Sur la page Configurer les bases de données, sélectionnez **Microsoft SQL Server sans authentification Windows**, configurez les paramètres de base de données pour les sources de données de l'environnement de déploiement, cliquez sur **Tester la connexion** puis, une fois la connexion vérifiée, cliquez sur **Suivant** pour afficher la page Récapitulatif.

Sur cette page, définissez les informations de base de données pour les composants inclus dans l'environnement de déploiement. Dans la mesure du possible, l'assistant fournit des informations par défaut pour les paramètres ; vous devez cependant modifier ces valeurs afin qu'elles correspondent que vous avez définies lors de la planification de l'environnement.

**Important :** La base de données spécifiée dans ce panneau doit déjà exister. La configuration d'environnement de déploiement ne crée jamais de base de données. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section relative à la création de bases de données.

- **Paramètres partagés**

- **Nom d'utilisateur :** entrez le nom d'utilisateur de connexion à la base de données.
- **Mot de passe :** entrez le mot de passe correspondant au nom d'utilisateur.
- **Confirmer le mot de passe :** entrez la confirmation du mot de passe de l'utilisateur.
- **Serveur :** entrez un nom de serveur sur lequel réside la base de données.
- **Port :** entrez le numéro de port pour la connexion à la base de données.
- **Créer des tables :** sélectionnez cette option pour créer les tables requises.

**Remarque :** Si cette option est sélectionnée, assurez-vous que l'utilisateur dispose de droits suffisants pour accéder à la base de données et créer des tables.

- **Base de données de processus**

- **Nom :** entrez un nom pour la base de données Process Center.

- **Base de données Performance Data Warehouse**

- **Nom :** entrez un nom pour la base de données Performance Data Warehouse.

- **Sélectionnez les bases de données que vous désirez séparer de la base de données Common.**

- **Messagerie :** sélectionnez cette option pour créer une base de données du moteur de messagerie séparée.
- **Nom :** entrez un nom pour la base de données du moteur de messagerie.

**Avertissement :** Pour un serveur SQL :

- Assurez-vous que le nom d'utilisateur et le nom de schéma existent avant que la configuration ne soit effectuée. Le schéma doit correspondre au schéma par défaut de l'utilisateur sélectionné.
- IBM Process Server et IBM Performance Data Warehouse ne doivent pas utiliser la même base de données.
- Si les connexions à la base de données seront effectuées par l'utilisateur Windows en cours sous lequel le serveur est exécuté, le serveur SQL doit avoir le **mode d'authentification Windows** ou le **mode d'authentification SQL Server et Windows** activé, comme spécifié via Microsoft SQL Server Management Studio.

Vous pouvez sélectionner la case à cocher **Créer les tables** si vous souhaitez créer les tables manuellement au lieu de faire en sorte que la configuration les crée automatiquement. Les scripts de création des tables sont générés dans le dossier *installation\_BPM\profiles\DmgrProfile\dbscripts\*. Vous pouvez exécuter les scripts à partir du dossier dbscripts et n'avez pas besoin de générer les scripts via la commande **BPMConfig**.

Vous pouvez modifier tous les paramètres, comme le nom de la base de données, la création ou non de tables, le nom d'utilisateur de l'exécution de la source de données et le mot de passe de l'environnement de déploiement. Vous pouvez sélectionner la base de données à utiliser pour le composant donné.

**Conseil :** Les étapes qui ne peuvent pas être effectuées dans l'assistant Environnement de déploiement et qui doivent être exécutées manuellement sont répertoriées dans la page Configuration différée. Vous pouvez afficher cette page après avoir créé votre environnement de déploiement. Pour afficher cette page dans la console d'administration, cliquez sur **Serveurs > Environnements de déploiement > nom\_environnement\_déploiement > Configuration de l'environnement de déploiement > Propriétés supplémentaires > Configuration différée**.

10. Vérifiez que les informations de la page Récapitulatif sont correctes puis exécutez les sous-étapes suivantes :
  - a. Facultatif : Pour quitter sans générer la configuration, cliquez sur **Annuler**.



- b. Facultatif : Si vous souhaitez sauvegarder la configuration de l'environnement afin de configurer un environnement de déploiement similaire, cliquez sur **Exporter pour scriptage**.
  - c. Si la configuration de l'environnement de déploiement vous convient, cliquez sur **Générer l'environnement de déploiement** pour terminer la configuration de l'environnement de déploiement et la sauvegarder. Cette opération génère en outre un fichier de propriétés dans le dossier *racine\_installation\_BPM/logs/config* sur la machine hébergeant le gestionnaire de déploiement, en affectant un horodatage au nom du fichier tel que *bpmconfig-nom\_de-horodatage.properties*. Sauvegardez ce fichier pour vous en servir plus tard ou aux fins de traitement des incidents éventuels.
11. Si vous avez différé la création des tables de base de données Process Server en désélectionnant l'option correspondant sur la page Base de données, créez les tables et chargez la base de données à l'aide des informations système ; pour cela, exécutez la commande **bootstrapProcessServerData**.

**Important :** Cette commande doit être exécutée avant le lancement des membres de cluster.

12. Vérifiez que l'environnement de déploiement a été créé correctement en procédant comme suit :
- a. Refermez la session de la console d'administration, puis fermez le gestionnaire de déploiement et tous les profils personnalisés.
  - b. Démarrez les profils personnalisés et le gestionnaire de déploiement, puis ouvrez une session sur la console d'administration.
  - c. Dans la console d'administration, démarrez l'environnement de déploiement en cliquant sur **Serveurs > Environnements de déploiement**. Cochez la case située en regard du nom de l'environnement de déploiement et cliquez sur **Démarrer**.
  - d. Après un laps de temps de 5 à 10 minutes (voire plus longtemps, selon le système), actualisez la page Environnement de déploiement ; le statut de l'environnement passe à **démarré**.
  - e. Recherchez le dossier Tables de la base de données commune. Vérifiez que les tables ont été créées avec les quatre schémas que vous avez créés manuellement.
  - f. Facultatif : Vérifiez que les tables ont bien été créées avec le schéma XXXBE## dans la base de données Business Process Choreographer.
  - g. Dans la console d'administration, sélectionnez **Applications > Types d'application > Applications d'entreprise WebSphere** et vérifiez que les applications installées ont démarré.
  - h. Sélectionnez **Ressources > JDBC > Sources de données** et testez la connexion de chacun des composants non liés au moteur de messagerie (c'est-à-dire dont le nom ne comporte pas **ME**).
13. Redémarrez les ressources suivantes après avoir terminé vos configurations dans l'ordre spécifié ici. Pour la procédure de redémarrage d'une ressource, voir Démarrage et arrêt des ressources individuelles.
- a. Arrêtez l'environnement de déploiement.
  - b. Arrêtez l'agent de noeud.
  - c. Arrêtez le gestionnaire de déploiement.
  - d. Démarrez le gestionnaire de déploiement.
  - e. Démarrez l'agent de noeud.
  - f. Démarrez l'environnement de déploiement.

Pour les environnements de déploiement Advanced ou Advanced-only, le gestionnaire de déploiement et les agents de noeud doivent être redémarrés pour que la configuration centrée sur la cellule prenne effet. Cette exigence s'applique uniquement au premier environnement de déploiement que vous créez.

Une fois la configuration effectuée, vous pouvez consulter les fichiers de configuration pour afficher les modifications.

Sauvegardez les modifications apportées à la configuration principale ou annulez-les.



**Important :** Si vous utilisez des serveurs supplémentaires avec des ports uniques, WebSphere Application Server ne configure pas automatiquement l'hôte virtuel pour le serveur. En particulier, WebSphere Application Server n'ajoute pas automatiquement les ports d'alias hôte à l'hôte virtuel. Cependant, vous pouvez utiliser la console d'administration pour ajouter un nouvel alias d'hôte à chacun des ports utilisés par le nouveau serveur. Pour ajouter un alias d'hôte, sélectionnez, dans la console d'administration, **Environnement > Hôtes virtuels > hôte\_par\_défaut > Alias d'hôte** et cliquez sur **Nouveau**. Pour plus d'informations, consultez la documentation WebSphere Application Server sur la configuration des hôtes virtuels.

Nettoyez tous les journaux de profils concernés ou enregistrez-les dans un autre répertoire. C'est un bon moment pour nettoyer ou déplacer les journaux, car ceux-ci seront annexés à la dernière configuration - ce qui générerait la consultation des informations les plus récentes.

*Création et configuration de bases de données SQL Server après la création d'un profil de déploiement réseau :*

Si vous n'avez pas créé les tables pour les bases de données lors de la création ou de l'extension des profils, vous (ou l'administrateur de base de données) devez créer les bases de données et leurs tables manuellement.

*Configuration de transactions XA :*

Vous devez configurer des transactions XA après l'installation de la base de données Microsoft SQL Server et avant le démarrage du serveur. Le pilote JDBC SQL Server offre une prise en charge pour les transactions distribuées facultatives Java Platform, Enterprise Edition/JDBC 2.0. Les connexions JDBC obtenues via la classe **SQLServerXADataSource** peuvent faire partie d'environnements de traitement de transactions distribuées standard comme les serveurs d'applications Java Platform, Enterprise Edition (Java EE).

L'échec de la configuration des transactions XA peut entraîner l'erreur suivante lors du démarrage du serveur : **javax.transaction.xa.XAException: com.microsoft.sqlserver.jdbc.SQLServerException: Failed to create the XA control connection. Erreur : "Could not find stored procedure 'master..xp\_sqljdbc\_xa\_init\_ex'"...**

Le service MS DTC doit être marqué comme Automatique dans Service Manager pour être certain qu'il s'exécute lorsque le service SQL Server est démarré.

1. Pour activer MS DTC pour les transactions XA, vous devez procéder comme suit :

**Sous Windows XP et Windows Server 2003 :**

- a. Sélectionnez **Panneau de configuration > Outils d'administration > Services de composants**.
- b. Sélectionnez **Services de composants > Ordinateurs** et cliquez avec le bouton droit de la souris sur **Poste de travail**, puis sélectionnez **Propriétés**.
- c. Cliquez sur l'onglet **MSDTC**, puis cliquez sur **Configuration de la sécurité**.
- d. Cochez la case **Activer les transactions XA**, puis cliquez sur **OK**. Cela entraîne le redémarrage du service MS DTC.
- e. Cliquez sur **OK** de nouveau pour fermer la fenêtre **Propriétés**, puis fermez **Services de composants**.
- f. Redémarrez SQL Server pour vous assurer qu'il se synchronise avec les modifications MS DTC.

**Sous Windows Vista, Windows 7 et Windows Server 2008 R2 :**

- a. Sélectionnez **Panneau de configuration > Outils d'administration > Services de composants**.
- b. Sélectionnez **Services de composants > Ordinateurs > Poste de travail > Coordinateur de transactions distribuées**.
- c. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur **DTC local** puis sélectionnez **Propriétés**.
- d. Cliquez sur l'onglet **Sécurité** dans la fenêtre **Propriétés du DTC local**.
- e. Cochez la case **Activer les transactions XA**, puis cliquez sur **OK**. Cela redémarre le service MS DTC.

- f. Cliquez sur **OK** de nouveau pour fermer la fenêtre Propriétés, puis fermez Services de composants.
  - g. Redémarrez SQL Server pour vous assurer qu'il se synchronise avec les modifications MS DTC.
2. Configurez les composants de transactions distribuées (DTC) JDBC :
- a. Si vous n'avez pas installé IBM Business Process Manager, téléchargez le pilote "Microsoft SQL Server JDBC Drive 3.0" à partir du site Microsoft à l'aide de l'URL fournie dans la section Ressources et extrayez ce fichier dans un répertoire de votre choix.
  - b. Si BPM est déjà installé, accédez à *bpm\_install\_root\jdbcdrivers\SQLServer\xa* pour obtenir les fichiers requis lors des étapes suivantes :
    - Copiez le fichier *sqljdbc\_xa.dll* depuis le répertoire de décompression JDBC vers le répertoire Binn (pour une installation SQL Server par défaut, l'emplacement est *C:\Program Files\Microsoft SQL Server\MSSQL10\_50.MSSQLSERVER\MSSQL\Binn*) de l'ordinateur SQL Server. Si vous utilisez des transactions XA avec SQL Server 32 bits, utilisez le fichier *sqljdbc\_xa.dll* dans le dossier x86, même si SQL Server est installé sur un processeur x64. Si vous utilisez des transactions XA avec SQL Server 64 bits sur le processeur x64, utilisez le fichier *sqljdbc\_xa.dll* dans le dossier x64.
    - Exécutez le script de base de données *xa\_install.sql* SQL Server. A titre d'exemple, à l'invite de commande, exécutez **sqlcmd -i xa\_install.sql**. Ce script installe les procédures mémorisées étendues appelées par *sqljdbc\_xa.dll*. Ces procédures mémorisées étendues implémentent des transactions distribuées et une prise en charge XA pour le pilote JDBC Microsoft SQL Server. Vous devrez exécuter ce script en tant qu'administrateur de l'instance SQL Server. Vous pouvez ignorer les erreurs relatives à l'impossibilité de supprimer des procédures qui n'existent pas.
    - Ouvrez SQL Server Management Studio pour accéder au dossier de sécurité situé sous la base de données **master**. Pour accorder des autorisations à un utilisateur spécifique pour qu'il participe aux transactions distribuées avec le pilote JDBC, ajoutez l'utilisateur au rôle **SqJDBCXAUser** dans la base de données maître (par exemple, pour un utilisateur Lombardi, ajoutez la base de données maître dans les mappages Utilisateur et sélectionnez le rôle **SqJDBCXAUser**).
3. Procédez comme suit pour configurer l'authentification Windows :
- Localisez **sqljdbc\_auth.dll**. Si vous n'avez pas installé IBM Business Process Manager, accédez à *BPM\_install\_root\jdbcdrivers\SQLServer\auth* pour obtenir le fichier. Si vous n'avez pas installé BPM, localisez le fichier dll dans le module de pilote Microsoft JDBC que vous avez téléchargé.
  - Copiez le fichier *sqljdbc\_auth.dll* dans le répertoire Binn (pour une installation SQL Server par défaut, l'emplacement est *C:/Program Files/Microsoft SQL Server/MSSQL10\_50.MSSQLSERVER/MSSQL/Binn*) de l'ordinateur SQL Server. Si vous utilisez un environnement JRE 32 bits, utilisez le fichier **sqljdbc\_auth.dll** dans le dossier x86, même si SQL Server est installé sur un processeur x64. Si vous utilisez un environnement JRE 64 bits, utilisez le fichier **sqljdbc\_auth.dll** situé dans le dossier x64.

Après avoir configuré les transactions XA et avant de démarrer le serveur, vous devez configurer les connectivités TCP/IP en appliquant la procédure ci-dessous :

1. Dans le menu Démarrer, cliquez sur **Microsoft SQL Server 2008 R2 > Outils de configuration > Gestionnaire de configuration SQL Server**.
2. Développez **Configuration réseau SQL Server > Protocoles pour SQL2008**
3. Sélectionnez **TCP/IP** sur la partie droite.
4. Cliquez deux fois sur **TCP/IP** et activez l'option sous l'onglet **Protocole**.
5. Cliquez sur l'onglet **Adresses IP** pour activer le port TCP sur chaque adresse IP configurée.

*Création de bases de données SQL Server :*

Vous pouvez créer les bases de données requises pour IBM Business Process Manager version 8.5 avant de créer des profils et de configurer votre environnement de déploiement réseau. Vous avez généralement

besoin d'une base de données Process, d'une base de données Performance Data Warehouse et d'une base de données commune. Dans le cas d'un environnement de déploiement Advanced-only, vous avez uniquement besoin de la base de données commune.

- Il n'est pas possible de partager des bases de données entre plusieurs installations ou environnements de déploiement
- Les instances Process et Performance Data Warehouse nécessitent leurs propres bases de données et ne peuvent pas être configurées sur la même base de données que les autres composants BPM.
- Les composants Process et Performance Data Warehouse requièrent que les bases de données soient insensibles à la casse pour SQL Server
- Les composants CommonDB (et WPS hérités) requièrent que les bases de données soient sensibles à la casse pour SQL Server
- Le nom de schéma utilisé pour chaque composant doit correspondre à l'utilisateur

les noms de base de données par défaut sont BPMDB pour la base de données Process, PDWDB pour la base de données Performance Data Warehouse et CMNDB pour la base de données commune.

Si IBM Business Process Manager est installé sur votre machine, les scripts **createDatabase\_CaseInsensitive.sql** et **createDatabase\_CaseSensitive.sql** sont également disponibles dans le dossier `BPM_HOME\BPM\dbscripts\SQLServer\Create`.

Dans les exemples suivants, remplacez `@DB_NAME@` par le nom que vous souhaitez utiliser pour la base de données créée

1. Si IBM Business Process Manager est installé sur votre machine, localisez les scripts SQL à exécuter. Sinon, utilisez l'option de ligne de commande.
2. Exécutez les scripts pour créer les base de données BPMDB et PDWDB. Exécutez l'exemple de script suivant :

```
BPM_HOME\BPM\dbscripts\SQLServer\Create\createDatabase_CaseInsensitive.sql
```

Vous pouvez, facultativement, copier le contenu du fichier SQL ci-dessus dans un éditeur de commande et exécuter les commandes comme suit :

```
CREATE DATABASE @DB_NAME@ COLLATE SQL_Latin1_General_CP1_CI_AS;
```

Si IBM Business Process Manager n'est pas installé, vous pouvez exécuter la syntaxe de commande suivante à partir de la ligne de commande :

```
sqlcmd -Q "CREATE DATABASE @DB_NAME@ COLLATE SQL_Latin1_General_CP1_CI_AS"
```

3. Exécutez le script de création de la base de données CommonDB. Exécutez l'exemple de script suivant :

```
BPM_HOME\BPM\dbscripts\SQLServer\Create\createDatabase_CaseSensitive.sql
```

Vous pouvez, facultativement, copier le contenu du fichier SQL ci-dessus dans un éditeur de commande et exécuter les commandes comme suit :

```
CREATE DATABASE @DB_NAME@ COLLATE SQL_Latin1_General_CP1_CS_AS;
```

Si IBM Business Process Manager n'est pas installé, vous pouvez exécuter la syntaxe de commande suivante à partir de la ligne de commande :

```
sqlcmd -Q "CREATE DATABASE @DB_NAME@ COLLATE SQL_Latin1_General_CP1_CS_AS"
```

**Remarque :** Les lettres *CI* contenues dans la valeur d'attribut **COLLATE** sont applicables aux bases de données insensibles à la casse et *CS* aux bases de données sensibles à la casse.

*Création d'utilisateurs et de schémas pour les bases de données SQL Server :*

Vous devez créer les utilisateurs et les schémas après avoir créé les bases de données SQL Server.

Attribuez les trois rôles suivants à l'utilisateur de la base de données IBM Business Process Manager :

**Remarque :** La base de données doit être créée par l'administrateur de base de données qui peut ensuite attribuer ces rôles à l'utilisateur de base de données pour IBM Business Process Manager.

- db\_ddladmin
- db\_datawriter
- db\_datareader

Pour plus d'informations sur les autorisations fournies par ces rôles, reportez-vous à la documentation de Microsoft.

**Important :** Dans Microsoft SQL Server, le nom de schéma par défaut associé à un utilisateur doit correspondre au nom d'utilisateur. Par exemple, si le nom d'utilisateur de base de données Performance Data Warehouse est *dbuser*, alors le nom de schéma par défaut associé à l'utilisateur *dbuser* doit également être *dbuser*. Vous devez créer un utilisateur de base de données ordinaire et accorder les droits requis à cet utilisateur au lieu d'utiliser un superutilisateur, tel que *sa*, Car le schéma par défaut du superutilisateur est *dbo* et ne peut être modifié.

Procédez comme suit si certaines tables existantes ne sont pas associées à un schéma portant le même nom que le nom d'utilisateur.

1. Dans SQL Server Management Studio Object Explorer, cliquez avec le bouton droit de la souris sur le nom de la table, puis cliquez sur **Conception**.
2. Dans la vue Conception, appuyez sur F4 pour afficher la fenêtre Propriétés.
3. Dans la fenêtre Propriétés, modifiez le nom du schéma.
4. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'onglet et sélectionnez **Fermer** pour fermer la vue Conception.
5. Cliquez sur **OK** lorsque vous êtes invité à enregistrer. La table sélectionnée est transférée vers le nouveau schéma.
6. Répétez les étapes précédentes pour toutes les tables de la base de données Performance Data Warehouse.

Lorsque vous utilisez l'authentification Windows, vous devez vous assurer que le compte de domaine est ajouté à la connexion SQL Server. Vous devez vous connecter en tant qu'administrateur SQL Server et suivre les étapes ci-dessous afin de créer les utilisateurs et les schémas pour l'authentification Windows.

1. Créez le compte de connexion SQL Server pour votre machine Windows en utilisant les données de connexion de la machine. Si, par exemple, **user1** est le nom d'utilisateur et **password** est le mot de passe de votre machine Windows, utilisez la syntaxe de commande suivante :

```
USE [master]
GO
CREATE LOGIN [user1\password] FROM WINDOWS WITH DEFAULT_DATABASE=[master]
GO
```

**Remarque :** Le nom de connexion SQL Server créé doit posséder les privilèges SYSADMIN. Si l'utilisateur de la connexion dispose des privilèges SYSADMIN, la valeur de schéma spécifiée est ignorée pour les connexions à la base de données par SQL Server puisque le schéma par défaut de l'utilisateur **sysadmin** est toujours *dbo*.

2. Mettez à jour la base de données principale de manière à accorder l'autorisation des transactions XA à l'utilisateur Windows. Utilisez la syntaxe de commande suivante :

```
USE [master];
CREATE USER [sqluser] FOR LOGIN [user1\password];
USE [master];
EXEC sp_addrolemember N'SqlJDBCXAUser', N'sqluser';
```

3. Pour chaque base de données que vous créez, vous devez définir le schéma par défaut de la connexion SQL Server. Utilisez la syntaxe de commande suivante pour la base de données BPMDB (Process Server) :

```

CREATE DATABASE BPMDB COLLATE SQL_Latin1_General_CP1_CI_AS
GO
USE [BPMDB]
GO
CREATE USER [sqluser] FOR LOGIN [user1\password] WITH DEFAULT_SCHEMA=[BPMS00]
GO
CREATE SCHEMA [BPMS00] AUTHORIZATION [sqluser]
GO
EXEC sp_addrolemember 'db_ddladmin', 'sqluser';
EXEC sp_addrolemember 'db_datareader', 'sqluser';
EXEC sp_addrolemember 'db_datawriter', 'sqluser';

```

**Remarque :**

- Les bases de données BPMDB et PDWDB doivent être créées comme étant insensibles à la casse. Utilisez la commande **COLLATE SQL\_Latin1\_General\_CP1\_CI\_AS**, où **CI** est la valeur d'attribut **COLLATE** applicable aux bases de données insensibles à la casse.
- La base de données CommonDB doit être créée en étant sensible à la casse. Utilisez la commande **COLLATE SQL\_Latin1\_General\_CP1\_CS\_AS**, où **CS** est la valeur d'attribut **COLLATE** applicable aux bases de données sensibles à la casse.

Lorsque vous créez des schémas de base de données en utilisant les scripts générés, votre ID utilisateur doit avoir l'autorisation de créer des tables. Une fois les tables créées, vous devez avoir les droits suffisants pour sélectionner, insérer, mettre à jour et supprimer les informations dans les tables.

La table suivante décrit les privilèges associés aux bases de données qui sont requis pour accéder aux magasins de données.

*Tableau 75. Privilèges d'accès à la base de données*

| Privilèges minimaux requis pour créer des objets dans la base de données                                                       | Privilèges minimaux requis pour accéder aux objets dans la base de données                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| L'ID utilisateur a besoin des privilèges DB OWNER associés aux magasins de données utilisés pour IBM Business Process Manager. | Configurez SQL Server pour l'authentification SQL Server et Windows, afin que l'authentification puisse se fonder sur un ID et sur un mot de passe de connexion au serveur SQL. L'ID utilisateur doit correspondre au propriétaire des tables ou être membre d'un groupe disposant de droits suffisants pour émettre des instructions TRUNCATE TABLE.<br><br>Voir le tableau <b>Privilèges détaillés associés aux bases de données SQL Server</b> dans Privilèges associés aux bases de données SQL Server. |

*Génération de scripts de base de données SQL à l'aide de la commande BPMConfig :*

Vous pouvez utiliser la commande **BPMConfig** pour générer les scripts de base de données servant à créer vos tables de base de données. Si vous avez utilisé la commande **BPMConfig** ou l'assistant d'environnement de déploiement réseau dans la console d'administration pour créer l'environnement de déploiement, les scripts ont été générés pour vous.

Préparez les informations suivantes :

- Informations sur la configuration de base de données que vous concevez. Il peut exister un document qui décrit l'objectif principal de la configuration de base de données, fourni par l'administrateur de base de données ou l'architecte de solution. Il peut également exister une description des paramètres requis et des propriétés. Ces informations doivent inclure :
  - L'emplacement des bases de données.
  - L'ID utilisateur et le mot de passe pour l'authentification auprès de la base de données.

- Informations sur le mode d'installation d'IBM Business Process Manager et de ses composants, sur le logiciel de base de données utilisé et les propriétés requises par ce type de base de données.
- Description des profils que vous envisagez de créer, plus particulièrement la relation fonctionnelle entre les types de profil et les bases de données.
- Informations sur le modèle de topologie à implémenter et description de l'intégration de la conception de base de données dans le modèle que vous envisagez d'utiliser.

Pour générer les scripts de base de données que vous pouvez utiliser pour créer vos tables de base de données, procédez comme suit :

1. Sur la machine sur laquelle vous avez créé les bases de données, localisez l'exemple de fichier de propriétés approprié : *BPM\_HOME\BPM\samples\config*.
2. Recherchez l'exemple de fichier de propriétés qui représente le plus fidèlement votre environnement de déploiement cible et effectuez une copie de ce fichier.

Pour plus d'informations sur les exemples de fichiers de configuration, voir Exemples de fichiers de propriétés de configuration pour l'utilisation avec la commande **BPMConfig**.

3. Exécutez la commande **BPMConfig** avec le paramètre **-sqlfiles** et le nom du fichier de propriétés équivalent choisi.
  - Pour générer les scripts de base de données dans le répertoire *dbscripts* du profil de gestionnaire de déploiement, utilisez la syntaxe suivante :

```
BPM_HOME\bin\BPMConfig -create -sqlfiles my_environment.properties
```

**Remarque :** Les scripts SQL sont générés par défaut dans le dossier *PROFIL\_DMGR/dbscripts*. Ces scripts sont supprimés si vous réexécutez la commande **BPMConfig** ou que vous configurez l'environnement de déploiement à l'aide de l'assistant Environnement de déploiement.

- Pour générer les scripts de base de données dans un répertoire de sortie de votre choix, utilisez la syntaxe suivante :

```
BPM_HOME\bin\BPMConfig -create -sqlfiles my_environment.properties -outputDir \MyBPMScriptDir
```

**Remarque :** Si vous n'utilisez pas le paramètre **-outputDir** avec la commande **BPMConfig**, le profil est généré dans le cas où il est inexistant, avant même que les scripts de base de données ne soient générés.

Les scripts SQL de base de données sont générés par défaut dans le dossier *PROFIL\_DMGR/dbscripts*. Ce dossier comprend les sous-dossiers suivants :

- *nom\_environnement\_déploiement* : pour chaque environnement de déploiement, ce dossier contient les fichiers SQL qui doivent être exécutés.

Ces sous-répertoires contiennent également un script **createDatabase.sql**, que vous pouvez utiliser pour exécuter les scripts de base de données et créer les tables de base de données SQL Server.

Une configuration par défaut pour un environnement de déploiement **Standard** avec des bases de données SQL Server contient les sous-dossiers et les scripts SQL suivants :

- *nom\_environnement\_déploiement*
  - SQLServer
    - *CMNDB*
      - *nom de schéma*
        - createSchema\_Standard.sql
        - createSchema\_Messaging.sql
    - *BPMDB*
      - *nom de schéma*
        - createSchema\_Standard.sql



- createProcedure\_Standard.sql
- PDWDB
  - nom de schéma
  - createSchema\_Standard.sql

**Remarque :** Les dossiers *BPMDB* et *PDWDB* des bases de données Process Server et Performance Data Warehouse ne sont pas générées un environnement de déploiement **Advanced-only**.

Exécution des scripts de base de données SQL Server générés :

Si vous exécutez la commande *BPMConfig* avec la propriété *bpm.de.deferSchemaCreation* définie sur **true**, ou si vous avez utilisé l'assistant environnement de déploiement et désactivé l'option de création des tables, vous devez exécuter manuellement les scripts de base de données générés afin de créer les tables de base de données.

Avant de commencer cette tâche, vous devez exécuter la commande **BPMConfig** ou l'assistant de l'environnement de déploiement afin de générer les scripts SQL appropriés.

Si la propriété *bpm.de.deferSchemaCreation* est définie sur **false**, ou si vous avez utilisé l'assistant environnement de déploiement et désactivé l'option de création des tables, les scripts sont exécutés durant la configuration de l'environnement de déploiement.

Les scripts SQL de base de données sont générés par défaut dans le dossier *dmgr\_nom\_profil\dbscripts*.

1. Localisez les scripts SQL générés.

Une configuration par défaut pour un environnement de déploiement **Standard** avec des bases de données SQL Server contient les sous-dossiers et les scripts SQL suivants :

- *nom\_environnement\_déploiement*
  - SQLServer
    - CMNDB
      - nom de schéma
        - createSchema\_Standard.sql
        - createSchema\_Messaging.sql
    - BPMDB
      - nom de schéma
        - createSchema\_Standard.sql
        - createProcedure\_Standard.sql
    - PDWDB
      - nom de schéma
        - createSchema\_Standard.sql

**Remarque :** Les dossiers *BPMDB* et *PDWDB* des bases de données Process Server et Performance Data Warehouse ne sont pas générées un environnement de déploiement **Advanced-only**.

2. Exécutez les scripts pour appliquer le schéma à CMNDB.

Utilisez par exemple les commandes suivantes pour exécuter manuellement les scripts de configuration d'une base de données commune **orientée environnement de déploiement** :

```
sqlcmd -U @DB_USER@ -P @DB_PASSWD@ -d CMNDB -i profiles\DmgrProfile\dbscripts\nom_environnement_déploiement\SQLServer
sqlcmd -U @DB_USER@ -P @DB_PASSWD@ -d CMNDB -i profiles\DmgrProfile\dbscripts\nom_environnement_déploiement\SQLServer
```

Dans les exemples ci-dessus, ainsi que les suivants, **schema1** est le nom du schéma utilisé.

3. Exécutez les scripts pour appliquer le schéma à BPMDB.

Utilisez par exemple les commandes suivantes pour exécuter manuellement les scripts de configuration de la base de données Process :

```
sqlcmd -U @DB_USER@ -P @DB_PASSWD@ -d BPMDB -i profiles\DmgrProfile\dbscripts\nom_environnement_déploiement\SQLServer\BPMDB\scripts\ProcessServerData\ProcessServerData.sql
sqlcmd -U @DB_USER@ -P @DB_PASSWD@ -d BPMDB -i profiles\DmgrProfile\dbscripts\nom_environnement_déploiement\SQLServer\BPMDB\scripts\ProcessServerData\ProcessServerData.sql
```

#### 4. Exécutez les scripts pour appliquer le schéma à PDWDB.

Utilisez par exemple les commandes suivantes pour exécuter manuellement les scripts de configuration de la base de données Performance Data Warehouse :



```
sqlcmd -U @DB_USER@ -P @DB_PASSWD@ -d PDWDB -i profiles\DmgrProfile\dbscripts\nom_environnement_déploiement\SQLServer\PDWDB\scripts\ProcessServerData\ProcessServerData.sql
```

### Chargement de la base de données avec les informations système dans un environnement de déploiement réseau :

Si vous créez un environnement de déploiement réseau Standard ou Advanced, vous devez exécuter la commande **bootstrapProcessServerData** avant d'essayer de démarrer ou d'utiliser Process Server ou Process Center.

Lorsque vous exécutez la commande **bootstrapProcessServerData**, les données de configuration des applications BPM sont chargées dans la base de données Process. Ces données sont obligatoires pour que les applications BPM fonctionnent correctement.

- Si vous avez créé un environnement de déploiement Advanced-only Process Server (environnement sans les fonctionnalités incluses dans les environnements de déploiement Standard), il n'est pas nécessaire d'exécuter la commande **bootstrapProcessServerData**.
- Si vous avez créé les tables de base de données lorsque vous avez créé l'environnement de déploiement, soit en définissant le paramètre **bpm.de.deferSchemaCreation** sur **false** pour la commande **BPMConfig**, soit en activant l'option **Créer les tables** dans l'assistant de l'environnement de déploiement, il n'est pas nécessaire d'exécuter la commande **bootstrapProcessServerData**.
- Dans un environnement de déploiement réseau (ND) Standard ou Advanced, vous devez exécuter cette commande après avoir créé un serveur ou un cluster de serveurs. Pour un cluster, vous ne devez définir le nom du cluster. Exécutez cette commande avec que le premier serveur ne soit démarré. Vous n'avez pas besoin de réexécuter la commande si vous ajoutez un autre membre du cluster.
- Si une seule cellule WebSphere contient plusieurs clusters cible d'application, vous devez exécuter cette commande sur chacun des clusters.

Exécutez l'utilitaire d'amorçage en ligne de commande. L'utilitaire d'amorçage se trouve dans le répertoire du profil de gestionnaire de déploiement. Exemple :   *BPM\_HOME\profiles\dmgr\_nom\_profil\bin*

Exécutez l'utilitaire d'amorçage à l'aide de l'une des commandes suivantes :

- **bootstrapProcessServerData.bat -clusterName nom\_cluster**
- **bootstrapProcessServerData.bat -nodeName nom\_noeud -serverName nom\_serveur**

où :

- **-clusterName** correspond au nom du cluster cible d'application. Vous devez définir ce paramètre lorsque vous voulez exécuter les données d'amorçage dans un cluster.
- **-nodeName** indique le nom du noeud. Vous devez définir ce paramètre et le paramètre **-serverName** lorsque vous voulez exécuter les données d'amorçage sur le serveur qui fait partie de l'environnement de déploiement réseau et non pas du cluster.
- **-serverName** indique le nom du serveur. Vous devez définir ce paramètre et le paramètre **-nodeName** lorsque vous voulez exécuter les données d'amorçage sur le serveur qui fait partie du déploiement réseau et non pas du cluster.

Les paramètres distinguent les majuscules des minuscules.

Vous avez chargé la base de données avec les informations système avant de démarrer le serveur IBM Business Process Manager. Les informations de journal pour l'opération d'amorçage sont sauvegardées

dans le répertoire `USER_INSTALL_ROOT\logs` dans un fichier appelé `bootstrapProcessServerData.nom_cluster.horodatage.log` ou `bootstrapProcessServerData.nom_noeud.nom_serveur.horodatage.log` en fonction de la cible que vous avez spécifiée. La console affiche un sous-ensemble des informations journalisées.

Données d'amorçage présentes sur un serveur membre d'un environnement de déploiement réseau mais pas d'un cluster :

```
bootstrapProcessServerData.bat -nodeName node1 -serverName myServer
```

Données d'amorçage présentes sur un cluster hébergeant Process Server ou Process Center:

```
bootstrapProcessServerData.bat -clusterName myAppCluster
```

### Démarrage de votre environnement et vérification de l'installation :

Après avoir créé l'environnement de déploiement et effectué les tâches de configuration pertinentes, vous pouvez démarrer tous les serveurs dans un environnement de cluster ou de déploiement. Vous pourrez ensuite vérifier l'installation de IBM Business Process Manager.

1. Démarrez l'environnement de cluster ou de déploiement comme décrit à la rubrique Démarrage et arrêt de votre environnement.
2. A partir de la console d'administration, vérifiez que **IBM Business Process Manager** est visible sur la page Bienvenue.
3. Vérifiez que les applications d'entreprise sont démarrées en cliquant sur **Applications > Types d'application > Applications d'entreprise WebSphere**.
4. Vérifiez que le moteur de messagerie est démarré en cliquant sur **Intégration de service > Bus**. Puis, cliquez sur le nom du bus et, sous **Topologie**, cliquez sur **Moteurs de messagerie**.

Une fois le cluster démarré, vérifiez que les applications sont correctement configurées en exécutant une série de tests et en déployant les exemples comme indiqué dans le tableau suivant.

Tableau 76. Tests de vérification d'application

| Application et description                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Action                                                                                                                                                                                                                       |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Process Admin Console</p> <p>Process Admin Console permet de gérer les instances de Process Server dans vos environnements d'exécution et sur le serveur Process Center.</p> <p><b>Restriction :</b> Cette console n'est pas disponible si vous avez créé un environnement de déploiement Advanced-only Process Server.</p>                                                                                 | <p>Connectez-vous à Process Admin Console à l'aide du compte d'administration IBM Business Process Manager par défaut. Pour plus d'informations sur l'accès à Process Admin Console, voir Accès à Process Admin Console.</p> |
| <p>Performance Admin Console</p> <p>Utilisez les outils de Performance Admin Console pour gérer les files d'attente Performance Data Warehouse dans votre environnement, gérer les erreurs de transfert de données et surveiller les performances globales.</p> <p><b>Restriction :</b> Cette console n'est pas disponible si vous avez créé un environnement de déploiement Advanced-only Process Server.</p> | <p>Vérifiez que vous parvenez à accéder à Performance Admin Console comme décrit à la rubrique Gestion des instances Business Performance Data Warehouse.</p>                                                                |

Tableau 76. Tests de vérification d'application (suite)

| Application et description                                                                                                                                                                                                                                           | Action                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Process Portal</p> <p>Utilisez Process Portal pour interagir avec les processus à l'aide d'un navigateur Web.</p> <p><b>Restriction :</b> Process Portal n'est pas disponible si vous avez créé un environnement de déploiement Advanced-only Process Server.</p> | <p>Process Portal est configuré(s) par défaut. Vérifiez que vous pouvez accéder à Process Portal et que les applications utilisées par Process Portal sont tous accessibles, tel que décrit à la rubrique Vérification de Process Portal.</p>                                                                                          |
| <p>Exemple de processus de recrutement de personnel</p> <p>Utiliser les exemples fournis avec le produit pour poursuivre la vérification de l'installation et vous en servir comme tutoriels pour apprendre à connaître le produit.</p>                              | <p>Exécutez l'exemple d'application et de tutoriel Recrutement de personnel dans Process Designer, comme décrit à la rubrique Exemples et tutoriels.</p> <p>Déployez en outre les exemples dans une instance Process Server, puis exécutez-les comme décrit à la rubrique Installation des instantanés d'application de processus.</p> |

Pour en savoir plus sur la sécurité de l'environnement et des applications, voir Sécurisation d'IBM Business Process Manager et des applications.

